LIBRARY OU_220472
AWARAINU
TASSAL

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

Call No.		Accession No.
Author		
Title		
This book should	d be returned on or befo	ore the date last marked below.
		<u> </u>
		() (
	!	1
		1
		• •
		:
		**
		*
	1.	l

Inhaltsverzeichnis.

Waldwirtschaft und Waldstandort.

	" (Seite
Α.	Über die Beziehungen des forstlichen Standortes zu dem Bachstum	
	und dem Wirtschaftserfolg im Walde. Bon Professor Dr. Gil=	
	hard Wiedemann, Preußische Forstliche Versuchsanstalt	
	Cherswalde	5
	Ginleitung	5
	Untersuchungen ohne örtliche Beschränkung	10
	I. Die Beziehungen zwischen Ertragsleiftung und Standort	10
	a) Bei der Fichte	10
	b) Bei der Riefer	16
	II. Der Einfluß der früheren Bodenbehandlung	21
	a) Bei der Fichte	22
	b) Bei der Riefer	26
	III. Der Einfluß der jorstlichen Magnahmen	29
	1. Der Einfluß des Rahlschlags auf Boden und Buchstraft .	30
	2. Die standörtlichen Grundlagen der Raturverjüngung	35
	a) Bei der Fichte	35
	b) Bei der Riefer	40
	3. Die Bedeutung von Kulturmethoden und Baumrassen 4. Die sorstliche Düngung	44 47
	a) Zusammenfassende Betrachtung	48
	b) Besprechung von Einzelfällen	49
	5. Der Ginfluß ber Durchforftung auf ben Boden	55
	Ortliche Untersuchungen	65
	I. Die ärmsten oftbeutschen Sandböden	65
	II. Das nordwestdeutsche Heidegebiet	66
	1. Wahl der Holzart	68
	a) Bestandsuntersuchungen	68
	b) Der Einfluß der Holzarten auf den humuszustand. Bon	
	Professor Dr. Wittich, Eberswalde	71
	Fortsetzung von Prosessor Dr. Wiedemann	
	c) Ergebnis	78 78
	a, ec wijuptium	10

		Seite
	2. Der Rahlschlag	79
	3. Die Bodenbearbeitung auf der Kahlfläche	
	4. Die Düngung	
	5. Die Durchforstung	
	6. Zusammenfassung	
	III. Bobenuntersuchungen in einzelnen Waldgebieten	87
	Untersuchungen bon Sonberfragen	89
	I. Das Tannensterben	89
	II. Der Anbau ausländischer Holzarten	95
	Schlußwort	100
В.	Untersuchungen über natürliche und fünstliche Aftreinigung ber Waldbäume. Bon Professor Dr. Mager=Wegelin, Hann.=	
	Münden	107
C.	Bur Frage der mehrstödigen Boden. Bon Baron von	
	Kruedener, München	116
D.	Über den Einfluß des Grundwassers auf Waldböden und Waldstyp, insbesondere über Humusgleipodsole und ihre standörtliche Nachhaltigkeit. Von Oberförster Privatdozent Dr. Hartmann,	
	Harburg	134

Über die Beziehungen des forstlichen Standortes zu dem Wachstum und dem Wirtschaftserfolg im Walde.

Bon Professor Dr. Gilhard Wiedemann, Eberswalbe, Preußische Forstliche Bersuchsanstalt.

A. Einleitung.

Die solgenden "walbötologischen" Untersuchungen behandeln die Wechselwirkungen zwischen der Forstwirtschaft und dem Standort bes. Waldes, also einerseits die Frage, in welcher Weise die einzelnen Eigenschaften von Klima und Boden den Ertrag des Waldes und den Erfolg der menschlichen Maßnahmen im Wald beeinflussen und ans bererseits die Frage, ob und wie der Waldbestand an sich und diese menschlichen Maßnahmen die Standortseigenschaften in den verschiedenen Wuchsgebieten verändern.

Schon vor 100 Jahren war die große Bedentung der Standortsbedingungen für den Erfolg des Waldbanes vor allem von Afeil betont worden, der immer wieder darauf himvies, daß man die forstlichen Magnahmen je nach den ftandörtlichen Bedingungen verschieden gestalten muffe. Später hat dann das Streben nach allgemeinen Regeln und Vorschriften die Oberhand gewonnen. Am stärtsten trat dies wohl in den "Normalertragstafeln" für die deutschen Hauptholzarten auf, in benen ber Wachstumsverlauf für bas gange Leben bei ben verschiedenen Standortsgüten niedergelegt war. Die Büte bes Standorts follte zwar die Gefamtleiftung und entsprechend die Bachstumsturven heben ober fenten fonnen, der allgemeine Berlauf ber Rurven aber follte für die Bestände gleicher "Standortsgüte" in den verschiedenen Buchsgebieten einheitlich sein. Diese Ertragstafeln hatten das Vorhandensein einheitlicher Wachstumsgesetze der einzelnen Solzarten für gang Deutschland zur Boraussehung. Cbenfo bat die Baldbautechnik folche allgemein gültigen Birtschaftsrezepte aufgestellt. Lange Zeit hielt man den Rahlabtrieb mit fünstlicher Neubegründung und die Angucht von reinen, nur aus einer holgart bestehenden Beständen für allgemein richtig, später verwarf man gerabe diese Ziele wegen ihrer ebenfalls allgemein angenommenen Schäblichkeit für die Bodenkraft und suchte ebenfalls als allgemeines Wirtschaftsziel den Kahlschlag zu vermeiden und gemischte Bestände unter Beimischung bestimmter "bodenpfleglicher Holzarten" zu erziehen. Ebenso sollte die natürliche Berjüngung allgemein nach bestimmten Rezepten z. B. "Blendersaumschlag", "Schirmkeilschlag" durchgeführt werden. Auch der "Dauerwald" macht den Anspruch, eine große Produktionssteigerung durch die Anstredung eines alls gemein gültigen neuen Bestandesausbaues zu erreichen.

Erst in den letten Jahren hat der Kampf um die Richtigkeit dieser Generalregeln dazu geführt, daß die Standortsbedingungen der einzelnen Waldgebiete und ihr Einfluß auf die zwedmäßigste Wirtschaftsform wieder wie vor 100 Jahren genauer geprüft wurden, jest aber vorwiegend mit exakten Untersuchungen im Gegensaß zu den früheren gutachtlichen Urteilen.

Die Klärung dieser standörtlichen Fragen ist im Wald viel schwerer als in der Landwirtschaft. Vergleichende Versuche, die in der Landwirtschaft meist schon nach einem oder wenigen Jahren seste Ergebnisse drügen, danern in den langledigen Waldbeständen viele Jahre oder Jahrzehnte. In den vor 50 Jahren angelegten, die heute beobachteten Versuchsstächen mußten vielsach Schlußsolgerungen, die nach 20jähriger Verdachtung sicher erschienen, nach weiteren 20 Jahren ausgegeben werden, weil es sich augenscheinlich um "kurzscisstige" Reizwirkungen der veränderten Wirtschaftsform, um Einsstüßse güntiger bzw. ungünstiger Witterungsperioden auf den Zuwachs usw. gehandelt hatte. Trop dieser Schwierigkeiten können die zahlreichen älteren Verssuche viel zur Lösung dieser standörtlichen Fragen beitragen.

Auch die unmittelbare Untersuchung dieser Standortsfragen mit naturwissenschaftlichen Methoden stößt aus große Schwierigkeiten, weil es sich durchwegs im Wald um ineinandergreisende Faktorenstompelses im Wald um ineinandergreisende Faktorenstompelses im ber Landwirtschaft. So sind die forstlichen Standorte viel verschiedener in Klima und Boden als in der Landwirtschaft. Denn gerade dies jenigen Böden oder Klimazonen, die für die Landwirtschaft wegen einer extremen Eigenschaft nicht brauchbar waren, sind dem Wald verblieden. Außerdem ist der Boden nicht so wie in der Landwirtschaft durch langjährige Bearbeitung und Düngung einem gleichmäßigen optimalen Zustand angenähert worden, sondern er hat seine unaußegeslichenen ursprünglichen Eigenschaften behalten. Hierdurch wird auch

innerhalb eines Bersuches der Schluß von einer Einzelprobe auf den Durchschnitt des Bodens der Fläche unmöglich, und auch Mischproben des Bodens geben nur einen idealen Durchschnitt, aber nicht das oft entscheidende Mosaif der einzelnen Stellen.

Durch diese Schwierigkeiten war es früher, als jebe einzelne Bodenvder Bestandsuntersuchung infolge der schwerfälligen Arbeitsmethoden
noch großen Auswand an Geld und Zeit ersorderte, unmöglich, eine genügende Zahl von Untersuchungen zur allgemeinen Märung der Probleme durchzussühren, vielmehr wurden vorwiegend vom Durchichnitt abweichende extreme Fälle untersucht, weil diese der Praxis besondere Schwierigkeiten machten. Deren Auswertung für die durchschwierigkeiten Berhältnisse führte natürlich mitunter zu Verzerrungen.

In den lesten Jahrzehnten wurde durch den anßerordentlichen Fortsichritt der Untersuchungsmethoden die Möglichseit zur Bearbeitung großer Zahlenmengen ohne übermäßigen Zeitauswand gegeben, so in der sorstlichen Bodentunde durch die einsachen Bestimmungsmethoden des Säuregrades, der Bodensestigkeit und der Kornsgrößenwerteilung, bei der Messung der Bestände durch die Berwertung der Triedlängenmessung usw. Dieser Ausschwang der Methoden hat dann zusammen mit dem Ausblüchen des sachlichen Interesses für die Sonderverhältnisse der einzelnen Standorte nach dem Kriege eine übersasschende Wenge von solchen standorte nach dem Kriege eine übersasschende Wenge von solchen standortlichen Untersuchungen und eine Fülle wertvoller Ergebnisse gebracht. Diese Arbeiten verteilen sich auf zahlreiche sorstliche und naturwissenschaftliche Institute des Institute des Institute des Institute des Institute des Institutes Lessund

Ich hatte 1919 unter Leitung von Geheimrat Bater in Tharandt in dienstlichem Auftrag die standörtlichen Bedingungen gewisser "tranker" sächsischer Fichtenwaldungen untersucht. Die Ausbehnung dieses Auftrages auf ganz Sachsen zwang dann, neben den Unterschieden des Bodens auch die klimatische Sonderart der einzelnen sächsischen Baldgebiete und die Schwankungen des Klimacharakters in den letzen Jahrzehnten zu bearbeiten. Auf Grund der sestgestellten Ursachen dieser Schäden untersuchte dann mein Institut in Tharandt mit Unterstützung der Notgemeinschaft die Frage, ob bestimmte anderwärts empfohlene waldbauliche Maßnahmen zur Behebung dieser sächsischen Schäden brauchbar seien. Diese Fragestellung ergab ohne weisteres die Prüfung der standörtlichen Unterschiede zwischen den versichiedenen Gebieten und die Untersuchung, ob und in welcher Weise der

örtlich sestgestellte Ersolg von den einzelnen Standortseigenschaften abhängt. Vor allem wurde damals die Möglichkeit der natürlichen Berjüngung bei der Fichte, des fünstlichen Borandaues von Buche und Tanne in den reinen Fichtenbeständen, die Beziehungen zwischen der Bodenslora und der Buchsleistung der Fichte, daneden auch die Ursachen des geheimnisvollen Tannensterbens und andere Fragen besarbeitet. Die Dauerwaldbewegung im norddeutschen Kiesernwaldsührte dann zu umfassenden örtlichen Untersuchungen in den bestanntesten Dauerwaldrevieren mit dem Ziese, die übertragung dieser Maßnahmen in den sächzischen Kiesernwald zu prüsen und vorzusbereiten.

Nachdem ich 1927 die Leitung der Preußischen Forstlichen Versuchsanstalt übernommen hatte, wurde der örtliche und sachliche Rahmen der standörtlichen Untersuchungen naturgemäß ausgedehnt. Vor allem mußten die wertvollen ertragskundlichen Ergebnisse der langfristigen preußischen Versuchsstächen nun in ihrer standörtlichen Vegründung und Bedingtheit näher versolgt werden, um viele Fragen, welche die bisherige Messung des Vestandes allein nicht hatte klären können, auf diese Veise zu lösen. Ebenso zwangen die besonderen waldbaulichen Seiserigteiten in dem großen nordwestdeutschen Heiberaussortungsgebiet und auf den ärmsten ostbeutschen Riesernböden zu Sonderuntersuchungen, um nach Möglichkeit dem praktischen Waldban dieser Wegenden seite Grundlagen zu geben.

An diesen Arbeiten beteiligte sich natürlich neben der Preußischen Bersuchsanstalt eine große Zahl selbständiger Forscher, welche sachliche Sonderfragen vollkommen selbständig bearbeiteten, so vor allem Prosessor Wittich, Maner-Wegelin, Bartels, Köhn, Obersörster Happenstamp und Haron von Kruedener. Außerdem wurden zahlereiche jüngere Forstleute mit Einzeluntersuchungen der verschiedensten Art beschäftigt, die den Rahmen der großen Arbeiten füllen und ersgänzen sollten. In vielen Fällen war die Durchsührung der Untersluchungen nur durch die tatkräftige Unterstützung der örtlichen Forstsverwaltungssstellen möglich.

Im solgenden werden die rein ertragskundlichen Arbeiten, auch soweit sie von der Notgemeinschaft unterstützt worden sind (z. B. die Untersuchungen über den Einfluß der Durchsorstung auf die Form des Einzelstammes), nicht besprochen, sondern nur die waldökologischen Arbeiten und zwar solgende Einzelfragen:

- I. Die Beziehungen zwischen bem Standort bzw. ber als Weiser bes Standortes untersuchten Bobenflora und bem Wachstum von Fichte und Kieser.
- II. Die Bedeutung der Bodenbehandlung in früherer Zeit für das Bachstum der nachsolgenden Baldgenerationen.
- III. Die Bechselwirkungen von Standort und Bestand bei ben versichiedenen waldbaulichen Maßnahmen, Kahlschlag, Naturbesamung, Düngung, Durchsorstung, unter Berücksichtigung der verschiedenen Buchsgebiete.
- IV. Die monographischen Untersuchungen einzelner Buchsgebiete, die in Nordwestbeutschland, in kleinerem Umfang auch auf den ärmsten ostbeutschen Sandboden durchgeführt sind.
 - V. Einige Sonderfragen, vor allem die Ursachen des Tannensterbens und der Anbau ausländischer Holzarten.

In den von mir gesertigten Text sind die Untersuchungsergebnisse der mitarbeitenden selbständigen Forscher großenteils eingearbeitet. Einige Forscher haben selbständige Beiträge geliesert:

Professor Dr. Wittich, Cherswalde: Der Einfluß ber Holzart auf den Humuszustand im nordwestdeutschen Heidegebiet. (3. 71.)

Professor Dr. Mayer-Wegelin, Hann.-Münden: Untersuchungen über natürliche und künstliche Aftreinigung der Waldbäume. (S. 107.) Varon von Krnedener, München: Jur Frage der mehrstöckigen Böden. (S. 116.)

Oberförster Privatdozent Dr. Hartmann, Harburg: über den Ginfluß des Grundwassers auf Baldböden und Baldtyp, insbesondere über Humusgleipobsole und ihre standörtliche Nachhaltigkeit. (S. 134.)

Bei der Darstellung ist möglichst auf Mitteilung des zahlenmäßigen Beweismateriales verzichtet und eine auch für den Fernerstehenden verständliche Form angestrebt worden. Die naturwissenschaftlichen und wirtschaftlichen Ergebnisse von allgemeinerem Interesse sind besonders hervorgehoben. Am Ende eines jeden Abschnittes ist eine kurze Zussammensassung beigefügt. Die Literatur konnte nur zum kleinen Teil beigefügt werden. Dafür wurde ein Berzeichnis der größtenteils nicht veröffentlichten Einzelarbeiten beigefügt, auf welche die vorliegende Zusammensassung ausbaut. — Soweit die Untersuchungen schon aussührlich veröffentlicht sind, sindet sich sowohl das zahlenmäßige Unterlagenmaterial wie die einschlägige Literatur in diesen aussührlichen Beröffentlichungen.

B. Untersuchungen ohne örtliche Beschränkung.

I. Die Beziehungen zwifchen Ertragsteiftung und Standort.

a) Bei ber Tichte.

Schon seit 1924 habe ich im Fichtengebiet des sächsischen Erzgebirges Untersuchungen über die Beziehungen zwischen dem Wachstum der Fichte und der Jusammensehung der Bodenstora begonnen und mit Unterstüßung der Notgemeinschaft und des sächsischen Waldbesißerverbandes die in die letzten Jahre mit mehreren Silfsarbeitern fortgeführt. Die Ergebnisse sind von Kög 1929 (31) und von Merz 1931 (36) veröffentlicht worden. Ergänzende Arbeiten von Forstsassessischen Vroß (15) und Köß (32) aus dem Thüringerwald sind noch nicht veröffentlicht.

Die anfängliche einfache Fragestellung war, ob zwischen der Wuchsleistung der Fichte und der genau aufgenommenen Zusammensehung der Bodenstora im alten Fichtenbestand so enge Beziehungen bestehen, daß die forstliche Praxis waldbauliche und ertragskundliche Schlüsse daraus ziehen kann. Später wurde die Arbeit ausgebaut, und vor allem auch die Veränderung der Bodenstora im Lause des Bestandestebens von der Kultur dis zum alten Holz, die Beeinssussigningen und der Bachstumsgang der Bestände in seinen Einzelsheiten näher versolgt. Soweit mit den damals vorhandenen Mitteln möglich, wurden auch die Beziehungen der Bodenstora zu den Eigenschaften des Bodens nachgeprüft. Die Bearbeitung dieser sesten wichtigen Frage kam durch meine Versehung nach Eberswalde nicht zum Abschluß.

Man ist hente noch vielsach der Ansicht, daß gesetmäßige Beziehungen zwischen dem Wachstum des Waldes und der Jusammenssehung der Bodenstora nur in urwüchsigen Gebieten bestehen könnten, deren Bestockung noch nicht wesentlich durch die menschliche Wirtschaft beeinslußt ist. Das Untersuchungsgebiet des sächsischen Erzgebirges ist aber schon seit 1500 durch die rasche Entwickung des Bergbaues vollstommen verändert worden. Tropdem ergaben sich sehr gute Beziehungen zwischen Fichtenwachstum und der Bodenstora im Altbestand.

Das Wachstum ber Fichtenbestände (bie "Bonität" berechnet nach ber Bestandeshöhe in bestimmten Altern) nimmt hiernach ganz regelmäßig mit der Berbesserung der Bodenflora zu. Am schlechtesten (V. Bonität) sind die Fichtenbestände auf den mit Heide und Flechten bedeckten Böden (Cetraria- und Calluna-Tpp). Die Standorte mit anspruchsvollen Kräutern und Gräfern (Dyalis-Thpen) tragen viel höhere und massenreichere Bestände, während diejenigen mit Bor-

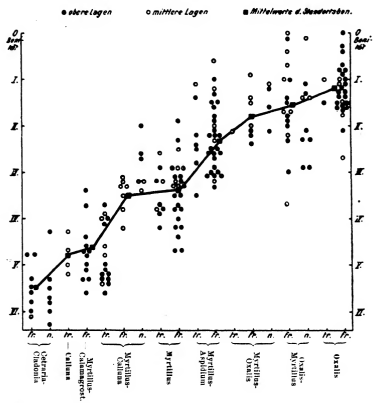


Abb. 1. Die Beziehungen zwischen ber Bachstumsgute (höhenbonität) ber älteren Fichtenbestände und bem Florentup (Berein ber Bobenpflanzen) in Sachien. Die trodnen, frischen und nassen Formen jedes Thres stehen in besonderer Spalte, die verschiedenen höhenlagen sind burch Zeichen ausgedrückt.

herrschen der Seidelbeere (Mhrtillus-Typen) mittlere Bestände tragen. Die Streuung der Güte der einzelnen Bestände desselben Florentypes ist meist mäßig. Sehr auffällig ist nach der Abbildung 1 das bessere Wachstum der Fichten in den mittleren Lagen (gekennzeichnet durch

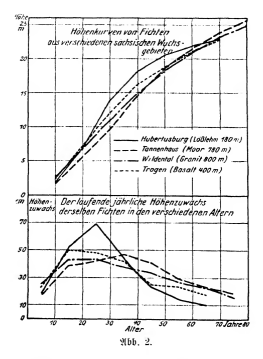
offene Kreise), im Vergleich zu denjenigen Beständen der obersten Gebirgslagen (schwarze Punkte), die etwa dieselbe Bodenflora tragen. In den tiessten Lagen von Sachsen nimmt nach weiteren, hier nicht verarbeiteten Messungen die Güte der alten Fichtenbestände bei gleicher Flora meist wieder ab.

Frühere eigene Arbeiten (52) hatten gezeigt, daß die mittleren Jahreswerte von Temperatur und Riederschlag die klimatischen Unterschiede der verschiedenen Söhenlagen von Sachsen nicht gennigend fennzeichnen, sondern daß auch die Extreme, vor allem die Bahl der trodenen Sommermonate in besonders ungunftigen Jahren, mit herangezogen werden muffen, um einen Weiser für das Fichtenwachstum gu geben. Bährend nämlich die jährliche durchschnittliche Riederschlagsmenge in Sachsen beim herabsteigen vom Erzgebirge (über 600 m Meereshöhe) bis in die Tieflagen bei Leipzig (unter 200 m Meeres= höhe) nur von 950 auf 640 mm, alfo um 33% abnimmt, beträgt die Bahl der trockenen Sommermonate mit weniger als 40 mm Riederschlag in den Tieflagen mehr als das 3fache der Sochlagen (im Jahrzehnt 1911/1920 eine 16 gegen 5). Da nun die feuchtigkeitsliebende Fichte auf vielen ungunftigen Boben eine einmalige übermäßige Durre mit mehrjährigen ftarten Stockungen bes Wachstums beantwortet, fo muß trop des verhältnismäßig geringen Unterschiedes der durchschnitt= lichen jährlichen Niederschläge zwischen diesen Wuchsgebieten die Saufung ber Trodenmonate in den Tieflagen den Wachstumsgang grundfätlich ändern.

Jur Prüfung ließ ich das Söhenwachstum und Dickenwachstum während des ganzen Lebens an über 200 Fichten der verschiedenen Wuchsgebiete durch genane Messungen an Querschnitten versfolgen (36). Dabei wurde vor allem auf die Wirtung der bekannten Trockenjahre von 1892 und 1911 geachtet. In der Tat zeigten sich sehr charakteristische Unterschiede: Während in den höchsten Lagen nur 25% aller untersinchten Stämme durch diese Trockenjahre schwer geschädigt wurden, sind es in den tiessten Lagen über 90%, die mittleren Lagen nähern sich im Maße der Dürreschäden den Hochlagen. Bessonders charakteristisch zeigt diese Wachstumsunterschiede die graphische Auftragung des Höhenwachstums von 3 durchschnittlichen Stämmen, die mit 70 Jahren alse die gleiche Höhe von 23 m erreichten (64).

In ben höchsten Lagen (Tannenhaus, 800 m) hält anfangs der Spätfrost und die übermäßige Bernassung die Fichte zurud; nach überwindung dieser Jugendgesahren wächst sie sehr gleichmäßig und

ungestört (abgesehen von Eisbruchschäben) bis ins hohe Alter weiter. In den tiessten Lagen (Hubertusburg, 200 m) ermöglicht auf frischen guten Böben zwar anfangs die viel größere Wärme eine sehr erhebliche Assimilation und dementsprechend ein vorzügliches Wachstum, während später, wenn im Stangenholzalter die Wasseransprüche des Vestandes ein Höchstmaß erreichen, einzelne besonders trockene Sommer zu lange



bauernden Wachstumsstodungen führen müssen. Die mittleren Lagen (Trogen, 400 m) stehen dank des Fehlens beider Extreme im Wachsetumsgang zwischen diesen beiden Extremen. Während mit 65 Jahren alle 3 Bestände dieselbe Höhe und Wachstumsbonität haben, beträgt der lausende jährliche Höhenzuwachs in diesem Alter in den Hochlagen 30 cm, in den mittleren Lagen 17 cm, in den Tieslagen aber 12 cm. Die dis zum 70. Jahr erreichte Höhe üst also durchaus kein Weiser sür den gegenwärtigen Juwachs an Höhe und Masse. Diese Ergebnisse bestätigten sich auch bei den Kontrollmessungen im Thüringerwald (15).

Sie haben neben bem interessanten Einblick in das Zusammenspiel ber verschiedenen Wachstumssaftoren auch eine große praktische Besetung. Denn sie zeigen, daß die "Normalertragstaseln", welche allegemein gültige Beziehungen zwischen der Höhe in einem bestimmten Alter und der Wachstumsleistung an Höhe und vor allem an Masse sür das ganze Gebiet der Fichte geben wollen, an vielen Orten ohne örtliche Prüfung grundsählich salsche Bilder von dem Zuswachs der Bestände in den einzelnen Altersstufen und damit auch falsche Schlußsolgerungen für die praktische Wirtschaft bringen müssen.

Die Bodenstora wird natürtich durch einzelne Trockenjahre meist nur vorübergehend geschädigt und gibt infolgedessen gerade in den tieseren Lagen ein besseres Vild von der tatsächlichen Truchtbarkeit des Bodens, weil sie viel weniger als das Tichtenwachstum durch diese klimatischen Schäden beeinslußt ist. Dieraus erklärt sich dann die Erscheinung, daß in den Gebieten mit verschiedenem Alima den Standorten mit gleicher Bodenslora eine verschiedene Bonität der Fichte entspricht, wie in Abbildung 1 gezeigt wurde.

In der Ertragsfunde wird die Frage viet umstritten, warum gerade auf guten Standorten der Massenzungs im höheren Alter ganz aufstallend abnimmt. Die Vermutung, daß es sich um den Einstuß unsgenügender Aronenausbildung durch dichten Schluß handeln könnte, kann nicht richtig sein, weil auch die sehr stark durchsorsteten Bestände troß planmäßiger Aronenpslege einen ähnlichen Absalt zeigen. Anch sür diese Erscheinung brachten die zahlreichen während des ganzen Lebens durchgeführten Höhenzuwachsmessungen (36) auf Böben versschiedener (Väte eine einlenchtende Erklärung. In der solgenden Absbildung sind nur klimatisch einheitliche Bestände verglichen (s. Abb. 3).

Hiernach ist der Höhenzuwachs auf guten Standorten ansangs 2= bis 3mal so hoch wie auf den geringen Standorten. Etwa vom 50. Jahre an aber sinkt er auf den guten Böden viel rascher als auf den geringen, so daß mit 80 Jahren die anfänglichen Unterschiede des lausenden Zuwachses fast ausgeglichen sind. Aus diesem Sinken des Höhenzuwachses erklärt sich natürlich gerade für die guten Standorte auch das Sinken des Massenzuwachses, da dieser vom Höhenzuwachsabhängt. Physiologisch erklärt sich diese Erscheinung wohl daraus, daß die guten Bestände insolge des guten Jugendwachstums mit 60 Jahren eine viel größere Bestandeshöhe haben und daher das Wasser im

Baum viel höher heben muffen als auf den geringen Böden, wodurch Basserversorgungsschwierigkeiten der obersten Kronenteile in diesen höheren Beständen ohne weiteres wahrscheinlich sind.

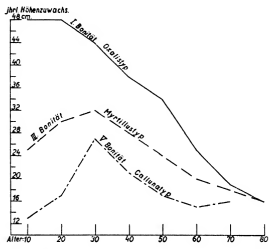


Abb. 3. Der laufend jährliche höhenzuwachs ber Fichte in ben verschiebenen Altersstufen bei ben verschiebenen Bonitäten bzw. Walbthpen bes mittleren Erzgebirges.

Jur Prüfung der Beziehungen, die zwischen dem Bestandeswachstum bzw. der Bodenistora und dem Boden selbst bestehen, wurden 1925 etwa 600 Säuremessungen ausgeführt (62), vorwiegend in der Humusdecke und in den obersten Schichten des Bodens. Besanntlich hat man während der "Bodensauremode" der setzen Jahre diese auch im Wald als den entscheidenden Faktor für die Beurteilung der Fruchtbarkeit angesehen. Diese Ansicht ist schon von anderen widerlegt worden. Nach unseren Untersuchungen stehen im Erzgebirge zwar auf schwach sauren Böden sast ausschließlich gute Fichtenbestände und anspruchsvolle Bodenpslanzen, aber auch auf sehr sauren Böden kommen sehr häusig ebenso gute Fichtenbestände und Bodenpslanzen vor. Die Schwantungen des Säuregrades zwischen den einzelnen Standorten mit gleicher Fruchtbarkeit sind wesentlich größer als die Unterschiede zwischen den mittleren Säuregraden der einzelnen Standortsgüten. Nach diesen zahlreichen Messungen können nur ganz wenige Pflanzen

bes Walbbodens als Weiser für einen bestimmten Säurezustand dienen, ba ihr Vorkommen viel stärker durch andere Eigenschaften des Bodens beeinstußt wird. Bezeichnend ist z. B., daß sehr häufig auf besseren Moorböden Torsmoos (Sphagnum), das als Charakterpslanze des sehr sauren Bodens gilt, und Sauerklee, der als Vertreter der schwach sauren Böden angesehen wird, in innigster Mischung miteinander aufstreten. Die Klärung der Frage, sür welche Bodeneigenschaften die einszelnen Bodenpslanzen und Pslanzenvereine als Weiser dienen können, ist eine praktisch wichtige Ausgabe der Zukunst.

Auch zwischen der Ausbleichung des Bodens und der Güte der Fichtenbestände ergab sich auf diesen Gebirgsböden kein klarer Zussammenhang, ebensowenig zwischen der Stärke der Hunusdecke und dem Wachstum. Gerade sehr mächtige Moorschichten tragen sogar oft, soweit es sich nicht um echte Hochmoore handelt, bei entsprechender Beshandlung besonders gute Fichtenbestände und Vodenpflanzen (36).

b) Bei ber Riefer.

Bis vor wenigen Jahren wurde gerade bei der Riefer bald die eine, bald die andere Eigenschaft des Bodens als allein entscheidend für das Riefermvachstum angeschen, zuerst ber Rährstoffgehalt (Schüte), später ber Feinsandgehalt (Albert), ber Säuregrad usw. Erst Sartmann hat in einer von der Rotgemeinschaft unterstützten Arbeit (19) für ein Teilgebiet der nördlichen Mark gezeigt, daß viele Standortveigenschaften sich in ihrem Ginfluß auf das Riefernwachstum gegenseitig erseben können, so daß jede einfache Schablone für eine Standortsbewertung unmöglich ist. Besonders verwickelt sind diese Berhaltnisse daburch, daß im Wegensatz zu den Gebirgsboden, die meift durch gesetmäßige Berwitterung aus einem einheitlichen Geftein entstanden find, die Diluvialboben ber nordbeutschen Tiefebene ganz willfürlich durch Gis, Waffer oder Wind übereinandergeschichtet worden sind, so daß mit Ausnahme einzelner Bodenarten (z. B. viele Talfande) fein Schluß von dem Charafter ber oberen Bodenschichten auf die darunterliegenden Schichten möglich ift.

Bur Prüfung und Erweiterung biefer Arbeiten von Hartmann wurden nun in etwa 80 Kiefernversuchsstächen ber Preußischen Forstlichen Bersuchsanstalt, die über ganz Oftbeutschland von Oftpreußen bis zur Provinz Sachsen und von Schleswig bis Oberschlesien verteilt liegen, eingehende Bobenuntersuchungen angestellt. Mein Assistent Dr. Ganken untersuchte vor allem das Bodenprofil bis 4 m Tiefe, den Kalkgehalt, den Auswaschungsgrad, die Korngrößenverteilung und den Säuregrad in den verschiedenen Schichten, während die Bodenflora und der Zuwachssgang der Bestände schon vorher genau aufgenommen waren (10).

Zwischen ben einzelnen, unmittelbar meßbaren Eigenschaften, Nährstoffgehalt, Feinsandgehalt usw. und dem Wachstum der Kiesernbestände besteht ein Zusammenhang nur insosern, als im allgemeinen ein besonderer Reichtum an einer dieser Eigenschaften auch zu besonderem guten Wachstum der Kieser sührt. Dagegen tragen zahlreiche Flächen, die an einer dieser Eigenschaften starten Mangel leiden, trotdem sehr gute Kiesernbestände. Augenscheinlich ist ein Ersah der einzelnen Eigenschaften untereinander in weitestem Maße möglich, so daß B. auf kalkreichen Kiesen ohne Feinsand und auf sehr seinsandigen Böden ohne Kalk sich gleich gute Bestände sinden. Die gesundenem Werte der einzelnen Flächen wurden statistisch bearbeitet. Als Beispiel gibt Abbildung 4 die Beziehung zwischen dem Wachstum der Kieser und derzenigen Bodentiese, dis zu welcher in den einzelnen Flächen der Boden entkalkt ist.

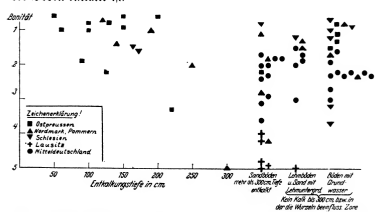
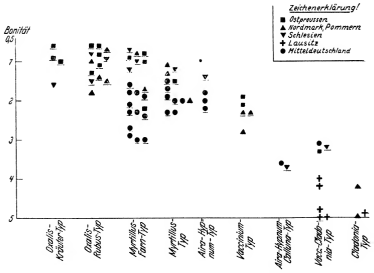


Abb. 4. Die Beziehungen bes Riefernwachstums (Höhenbonität) zu ber Enttaltungstiefe bes Bobens.

Die Tiefe ber Entfallung ift burch Betupfen ber einzelnen Bobenschichten mit Salzfäure festgestellt. Die verschiebenen Buchsgebiete sind burch Zeichen hervorgehoben.

Hiernach besitzen alle untersuchten Bestände, die in weniger als 2 m Tiefe erheblichen Kalkgehalt haben, eine gute oder sehr gute Bonität. Deutsche Korfchung, beit 24. Aber auch fast alle diejenigen Bestände ohne nennenswerten Kalfsgehalt der Oberschicht, die in erreichbarer Tiese (unter 3 m) Lehm oder Grundwasser sühren, sind ebenso gut, und ebenso hat etwa die Hälfte der Bestände auf sehr tiefgründigen reinen Sandböden ohne nennenswerten Kalf in irgendeiner Schicht die gleiche Standortsgüte, vor allem wenn hoher Feinsandgehalt und hoher Hunusgehalt oder andere Sigenschaften einen Ausgleich für den Kaltmangel schaffen. Ahnsliche Ergebnisse brachte auch die statistische Bearbeitung der übrigen Bodeneigenschaften.

Biel eindentiger als diese einzelnen Eigenschaften des Bodenskönnen solche Bodenmerkmale für die Ansprechung der Standortsgüte verwertet werden, die bereits einen ganzen Komplex von einzelnen Eigenschaften spiegeln, so das Maß der Auswaschung und vor allem die Bodenflora, weil diese natürlich sowohl von dem Kalkgehalt wie von der Feuchtigkeit, Korngrößenverteilung usw. des Bodens beeinflußt werden. Als Beispiel gebe ich die Zusammenhänge zwischen dem Kiesernwachstum und der Bodenflora in den Versuchsflächen.



Ubb. 5. Die Beziehungen des Riefernwachstums (Höhenbonität) zu ben Balbethpen (Bereine ber Bobenpflanzen).

Beidenerklärung wie Abb. 4. Standorte mit flachanstehendem Grundwaffer sind unterftrichen.

Die Bonität der Kiefernbestände steigt sehr deutlich von den mit Flechten oder Heide bedeckten Böden des Cladonia-Types (V. Kiesern-bonität) über die Böden mit Beerkräutern oder anspruchslosen Moosen (Myrtislus-Typ, II.—III. Bonität) bis zu den mit anspruchsvollen Kräutern und Süßgräsern überzogenen besten Böden des "Dralis-Types".

Dieje gute übereinstimmung zwischen Bobenflora und Riefernwachstum erschien bei der großen Wurzeltiefe der Riefer und dem unregelmäßigen Aufban biefer geschichteten Boden überraschend. Rach gahlreichen Wurzelgrabungen (6, 10, 22, 24, 55) bleibt aber auf vielen Standorten auch die Riefernwurzel fehr oberflächlich und bamit etwa auf den gleichen Burgelraum beschränft wie die Bodenpflangen, und zwar vor allem dann, wenn unter der oberften Bodenschicht fehr grobförnige oder verfestigte "Isolierschichten" lagern. Sier ift dann bie Abereinstimmung von Flora und Kiefermvachstum ohne weiteres verftänblich. Andererseits bringen viele Bodenpflanzen (31), vor allem Gräser, in tiefgründige Boden wesentlich tiefer ein als meift vermutet und können dann fast ebenso gut wie die Riefer die unterlagerten Schichten ausnüten. Endlich wird auf oberflächlich armen Boden mit nährstoffreichem Untergrund auch die Humusdecke durch die herabfallenden nährstoffreichen Radeln günstiger gestaltet, sobald die Riefernwurzel den reichen Untergrund erreicht hat. Die flachwurzelnden Bodenpflanzen (Moofe usw.) können dann mittelbar ebenfalls von dem Reichtum des Untergrundes Gewinn ziehen. Diese Tatsachen machen bann auch auf diesen tiefgrundigen Boben die übereinstimmung von Riefernwachstum und Bobenflora verftändlich.

Neben diesen ursprünglich vorhandenen Bobeneigenschaften traten bei der Untersuchung der Standortsfragen noch 2 Faktoren von allsgemeiner pflanzengeographischer Bedeutung hervor, nämlich das geoslogische Alter und der gesamte Klimacharakter der betreffenden Gegend. In Abb. 4 und 5 (s. oben) sind diesenigen Flächen, deren Boden aus der jüngeren Eiszeit stammt (Ostpreußen, Pommern, nördliche Mark), durch Vierecke und aufrecht stehende Dreiecke bezeichnet, die Flächen mit Böden aus älteren Eiszeiten (Mitteldeutschland, Lausig, Schlesien) durch Kreise, Kreuze und auf der Spike stehende Dreiecke. Nach diesen Abbildungen tragen von den der gleichen geologischen Bildung angeshörenden Böden (z. B. Sandersande, Hochslächensande usw.) diesenigen, welche in den älteren Eiszeiten entstanden sind, sast durchwegs schlechstere Bestände als die der jüngeren Eiszeit. Die Ursache liegt sicher in

ber viel kürzeren Zeit der Auswaschung, die seit dem Rückgang der Gletscher verflossen sit, wodurch den jüngeren Böden viel größere Teile der ursprünglich vorhandenen Nährstoffe erhalten geblieben sind. Eine Ausnahme bilden viele Talsande, weil sie nach der ersten Abslagerung nochmals lange Zeit von den Urströmen bewegt und durchspült worden sind.

Wie stark auch bei gleichem geologischen Alter und gleicher ursprüngslicher Zusammensehung bes Bobens das besondere Klima der einzelnen Gegend die Berwitterung und Auswaschung und damit die Standortszgröße beeinflussen kann, zeigte der Bergleich von Talsanden der ältesten Eiszeit, die teils in der meeresnahen Lüneburger Heids in der konstinentalen Lausit untersucht wurden. Als weiterer Bergleich wurden Proben von ähnlichen Sandböden aus einer viel jüngeren Bereisung in Ostpreußen beigefügt (10).

Tabelle 1. Die Unterschiede ursprünglich gleichartiger Sandersande unter bem Einflusse verschiedenen Klimas und verschiedener Verwitterungsdauer.

Geologische Bezeichnung	Rlimacharafter und geol. Alter der Ablagerung	Oberförsterei und Jagen	Mineralboden 0—20 cm Tiefe			Auflagehumus	
			Nus- tausch= azidität	Wert	humus	Au s tausch= azidität	Wert
			ccm	PH	•/•	ccm	PH
Sanderfläche einer älteren Bereifung Lüneburger Heibe	humid alt- diluvial	Örrel Jag. 184	26,2	3,7	7,2	48	3,6
		Örrel Jag. 198	33,8	· 3,2	7,8	84	3,0
Sanberfläche einer älteren Vereisung Laufiß	arid alt- diluvial	Peip Jag. 240	11,0	3,0	2,2	74	3,0
		Eichow Jag. 29	4,8	2,8	1,4	46	3,1
Sanbersläche einer jungen bisuvial Bereisung Ostpreußen	Guszianka Jag. 56	1,0	5,2	2,9	fast kein Auflage-	_	
		Aruttinnen Jag. 156	5,0	4,5	2,3	humus	_

Die Zahlen ergeben ohne weiteres die viel stärkere Humusauflagerung sowie die stärkere Versäuerung und Auswaschung der nordwestbeutschen Sande als Folge des feuchten Klimas.

Ergebnis: Diese im oftbeutschen Kieferngebiet durchgeführten Untersuchungen gaben Einblide in die Rolle, welche die einzelnen Standortseigenschaften für das Gedeihen der Kiefern haben, und in das äußerst verwickelte Zusammenwirken der einzelnen Eigenschaften. Für die Praxis ist es besonders angenehm, daß gerade solche Bodeneigenschaften, die auch der Praktiker ohne umständliche Laboratoriumsuntersuchungen seiststellen kann, die besten Weiser sür die Beurteilung des voraussichtlichen Gedeihens der Kiefer sind, nämlich außer der allgemeinen geologischen und klimatischen Lage die Bodenstora und das Bodenprofis.

Das weitere Ziel ber Arbeiten ist zunächst die Vermehrung der Unterlagen, um den durch die bisherigen Arbeiten geschaffenen Kahmen zu sichern und zu verseinern. Außerdem muß planmäßig in den wichtigsten Kieserngebieten Preußens das Bodenprosis dis wenigstens 4 m Tiese in seiner Beziehung zum Gedeihen der Kieser in großen Zügen untersucht werden. Diese monographische Bearbeitung ist bereits in mehreren Gebieten eingeleitet (s. Abschnitt C).

II. Der Ginflug der früheren Behandlung des Bodens.

Bu biesen Einstüssen ber ursprünglichen Stanbortseigenschaften tritt ber Einfluß ber früheren Behandlung bes Bobens auf die heutige Stanbortsgüte. Bekanntlich ist es der Landwirtschaft gelungen, an vielen Stellen durch Dränage, Bewässerung, Kalkung, Übersandung von Mooren usw. die Fruchtbarkeit entschehd zu erhöhen und diesen neuen günstigen Bodenzustand durch regelmäßige Pslege dauernd zu erhalten. Andererseits beweisen die "absoluten Waldböden", die sich nicht nur in den bearbeitungsunsähigen Gebirgshängen, sondern auch auf den trockensten Sandböden des Ostens in großem Umsang sinden, daß diese Weliorationsfähigkeit eine Grenze hat.

Im Wald ist eine Investierung von so großen Mitteln unmöglich, außerdem kann eine gründliche Bodenbearbeitung meist nur nach Abstrieb des Bestandes, also etwa in 100jährigen Zwischenräumen statzsinden. Daher entsteht die Frage, ob irgendwelche einmaligen menschlichen Maßnahmen sich eine ganze Waldgeneration von etwa 100 Jahren hindurch so stark auswirken, daß sie

die Ertragsfähigkeit auf lange Zeit hin erhöhen bzw. erniedrigen, oder ob es sich in der Regel nur um kurzfristige Veränderungen des natürlichen Bodenzustandes handelt. Die beste Grundlage zur Klärung dieser Frage dieten Vergleiche von ausgesorsteten Ackern oder Sdländereien mit danebenliegenden standortsgleichen Flächen, die dauernd Wald getragen haben, da hier besonders eindeutige Unterschiede der Vorbehandlung vorliegen. Diese Frage versprach für die Beurteilung, ob im Bald kostspielige Meliorationen bei Betrachtung auf lange Sicht wirtschaftlich zulässig sind, wertvollste Beiträge. Daher wurde sie eingehend bearbeitet. Auch hier müssen die verschiedenen Holzarten und Standorte getrennt betrachtet werden.

Die Bobenkunde vertritt heute fast allgemein den Standpunkt, daß aufgesorstete Felds oder Ödlandslächen infolge des "unvermeidlichen" "Ackersterbens" sowohl bei Fichte wie dei Kiefer kleinere Erträge als standortsgleiche Waldböden bringen. Demgegenüber zeigen die Statistiken der Forsteinrichtung und viele Versuchssssssschaft der Versuchsssanstalten, daß auf nachweislich früherem Feldboden sich viele Nadelsholzbestände dis ins hohe Alter sehr wüchsig und geschlossen erhalten haben.

a) Bei der Fichte.

In meinem Auftrage untersuchte von der Wense (51) das Wachstum der Fichte auf aufgeforsteten Feldböden und danebenliegenden alten Waldböden auf verschiedenen sächstischen Standorten. Die Ergebnisse der auf dem gleichen Standort liegenden Vergleiche waren sehr eins heitlich, dagegen auf den verschiedenen Standorten grundsätzlich abweichend. Das beste Bild geben die Unterschiede des höhenwachstums.

Im vogtländischen Schiefergebiet wächst die Fichte auf den alten Waldböden, die lange Zeit unter bäuerlicher Miswirtschaft (Streusuntung usw.) gelitten haben, außerordentlich schlecht. Die aufgesorsteten Feldslächen aber haben meist die doppelte Höhe und Massenleistung, und auch die zweite Generation Fichte auf altem Feldboden behält diese Wachstumsüberlegenheit unverändert bei. Die Nachwirkung der Beackerung dauert also über 70 Jahre.

Auch das gefürchtete Ackersterben tritt auf diesen Böben nur in ganz unbedeutendem Maße auf. Umgekehrt hat auf den kalkarmen und steinfreien Lößlehmböden des sächsischen Tieklandes die langs jährige Bewirtschaftung als Acker zu schweren Rotsäuleschäden im

nachsolgenden Fichtenbestand geführt und keine Steigerung des Wachstums gebracht. Auf den steinigen frischen Gneisböden des Erzgebirges endlich sind vielsach keine auffälligen Unterschiede von Wald- und Feldböden erkennbar.

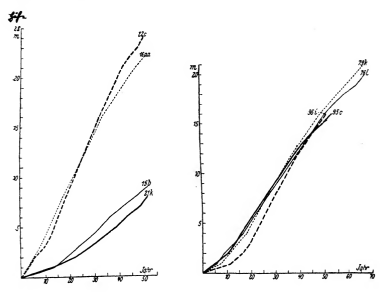


Abb. 6a. 2 Vergleiche auf verdichtetem Schieferboben des Bogtlandes. Große Wachstumsunterschiede von altem Feldund Waldboden.

Abb. 6b. 2 Bergleiche auf fruchtbarem Eneis des Erzgebirges. Keine Wachstumsunterschiede von altem Feld und Walbboden.

Albb. 6. Das höhenwachstum der Fichte auf altem Balbboden und aufgeforstetem Feldboden. Die zu einem Bergleich gehörigen Einzelflächen liegen dicht nebeneinander auf gleichem Standort.

Die durchgezogenen Linien bebeuten Fichtenbestände auf altem Balbboben. Die gestrichelten und punktierten Linien bedeuten Fichtenbestände auf aufgeforstetem Acer.

Die Ursachen dieser grundsätlichen Unterschiede zwischen den versichiedenen Gebieten konnten wenigstens einigermaßen geklärt werden. In den Lehmböden des Tieflandes, die durch das Zusammenkommen von Kalkarmut und Feinkörnigkeit sehr zur Verdichtung neigen, sind die oberen Schichten des Feldbodens, denen die Bearbeitung ihr ursprüngliches "Gefüge" genommen hatte, später so zusammengesackt, daß Messungen mit der Bodensonde eine viel größere Festigkeit

(bis zur doppelten Höhe) als in den benachbarten alten Waldböden ergaben. Hierdurch steigt naturgemäß die Gesahr von vorübergehender Bernassung und damit von Wurzelerkrankungen außerordentlich. Im vogtländischen Schiefergediet zeigt schon die Bodenslora, die auf den herabgewirtschafteten Waldböden aus Flechten und Heide, auf den alten Feldböden aber aus anspruchsvollen Gräsern und Kräutern besteht, ohne weiteres den viel besseren Zersehungszust hand des Humus auf den alten Feldböden, der sich dann in der besseren Ernährung der Waldbäume äußert, vor allem da der erhebliche Steingehalt eine Verdichtung dieser Bodenarten so sehr verhindert, daß hier die Fichte im alten Feldboden sogar tieser wurzelt als im alten Waldboden. Auf vielen guten Erzgedirgsböden endlich sind augenscheinlich dank der großen Bodensrische, des Reichstums an Steinen und an Humus die ursprünglichen Bodeneigenschaften auch durch langjährige Beackerung nicht grundsäslich verändert worden.

Siernach ist die Veränderlichkeit des Bodens unter bem Einfluß der Ackerwirtschaft auf den verschiedesnen Standorten grundsählich verschieden, und zwar verlaufen auch bei den "veränderlichen" Böden die Veränder rungen je nach der ursprünglichen Jusammensehung der Bodeneigenschaften in ganz verschiedener Richtung. Sie können dadurch bald günstig, bald ungünstig für die Waldbäume sein, während auf den "nicht veränderlichen Böden" auch durch so starke Eingriffe die Standortsgüte nicht dauernd verändert wird.

Aus diesen Ergebnissen lassen sich wertvolle Schlußsolgerungen für ben Waldbau, vor allem für die Art der Bodenbearbeitung ziehen, um so die ursprünglichen einfachen Regeln der Bodenbearbeitung besser an die besonderen Standortseigenschaften anzupassen. Auf "unveränder-lichen Böben" ist eine kostspielige Bodenbearbeitung zwecklos, soweit sie nicht besondere Jugendgesahren für die Fichte beseitigt. Auf vielen veränderlichen Schiefer- und Granitböden zeigen schon die früheren Pflanzgärten (53), die nur eina 6 Jahre gründlich bearbeitet, gebüngt und mit Humus angereichert sind, ganz ähnliche dauernde Wachstumssteigerungen vor der Umgebung wie die alten Feldböden und beweisen, daß selbst eine kurzfristige seldartige Behandlung durchsschlagende Ersolge bringen kann.

Früher hat man auf solchen Böben mit teilweise gutem Erfolg einen kurzfristigen Ackerzwischenbau getrieben. Heute ist gerabe auf biesen Böben in ber Dauerlupine (57) ein Mittel gesunden worden,

um ohne Unterbrechung der Waldwirtschaft zwischen den jungen Waldbäumen etwa 10 Jahre lang die Lupine zu ziehen und durch diese einen seldartigen Zustand der obersten Bodenschichten herzustellen. Die Entsäuerung des Bodens und die außerordentliche Verbesserung des Humuszustandes hat auch hier nachweislich das Wachstum der Fichte wenigstens auf 20 Jahre hinaus auf das Zweis die Viersache der Umgebung gesteigert. Gerade diese gelungenen Versuche mit der Dauerslupine geben einen Wink, wie das Ergebnis dieser Untersuchungen über die ausgesorsteten Ackerdöden ohne übermäßige Kosten sür die Waldwirtschaft nuthar gemacht werden kann (f. Abschnitt "Düngung").

Entsprechende Untersuchungen von Weck (49) über den Einfluß langjähriger Freilage als Obland auf das Wachstum der Fichte brachten
ein ganz entsprechendes Ergebnis. Gerade in der letten Zeit hatte sich
unter dem Einfluß des Dauerwaldgedankens die Ansicht seitgesetzt, daß
selbst eine kurzfristige Entblößung des Bodens durch Kahlschlag die Fruchtbarkeit auf lange Zeit schädigen musse. Diese Ansicht ist durch
zahlreiche Arbeiten der letten Jahre, über die in Abschnitt BIII 1 berichtet wird, widerlegt worden.

Nach der Arbeit von Weck hat felbst eine Sahrhunderte bauernde Entblößung des Bobens burchaus nicht immer ein ichlechteres Gebeihen ber fpater ange= bauten Fichtenbestände zur Folge. Bielmehr sind auf nor= malen Mineralboben und ebenfo auf anmoorigen Boben bes Erz= gebirges, die vor ber Aufforstung einen völlig verwahrloften Eindrud machten, und selbst auf vielen echten Mooren wesentlich bessere Bachstumsleistungen erzielt worden als auf den benachbarten stets mit Bald bestockten Böben. Die einzige Ausnahme bei biesen Untersuchungen bilbeten Moorboben mit stagnierender Raffe, die eine lange Freilage augenscheinlich nicht bertragen. An anderen Stellen bes Fichtengebietes find auch auf Raltboden an Sudhangen und auf anberen trocenen Standorten schwere Berhagerungserscheinungen mit starken Rückgängen des Fichtenwachstums festgestellt worden. sonders wertvoll ist das Ergebnis von Weck, daß auch solche Moorböden, in denen die Fichtenwurzel den Mineralboden nicht erreichen fann, doch bei entsprechender Entwässerung febr gute Fichtenbestande tragen können. Die Stärke ber Moorichicht ift also nicht entscheibenb, wenn es sich nicht um echte Hochmoorboben handelt. Auch für aufgeforstete Wiesen des Niederlandes hat Weck ein auffallend gutes Bachstum der ersten Fichtengeneration nachgewiesen.

b) Bei ber Riefer.

Ganz ähnliche Unterschiede bes Erfolges zeigten auch entsprechende Untersuchungen im nordbeutschen Kieferngebiet. Auch hier hat sich zwar in vielen Gebieten, vor allem auf armen Sandböden und auf Böden mit Lehmuntergrund das viel besprochene vernichtende Absterben der Kiefer auf früheren Acker oder Obland in vollem Umfang bestätigt. Daneben sinden sich aber auch auf großen Flächen dis über 100jährige wüchsige und voll geschlossene Kiefernbestände auf aufsesorstetem Acker oder Obland. Eingehende Untersuchungen brachten auch hier eine gewisse Klärung, wenn die außerordentlich schwierigen Fragen auch noch nicht voll gelöst sind.

In dem jegigen großen geschlossenen Baldgebiet bei Dessau wurden zahlreiche Bergleichsreihen gefunden (24), in benen auf demfelben Boden gleichzeitig angebaute Riefernbestände auf altem Baldboden und aufgeforstetem Ader- bzw. Beideboden nebeneinander liegen. Außerlich ift heute kein Unterschied zwischen biesen über 60jährigen Beständen erkennbar, und auch nach den Bestandesmessungen ist die Entwicklung der Aufforstungstiefer diefelbe gewesen wie auf den benachbarten alten Waldböden. Für dies ganze Gebiet ift äußerst charakteristisch eine etwa 50 cm mächtige Decke von sehr humushaltigem feinem Sand über einem grobsandigen Untergrund. Deffungen ber Bodenfestigkeit in den verschiedenen Schichten beweisen, daß eine verfestigte Pflugsohle, welche vielfach als Urfache des Actersterbens angesehen wird, sich hier nicht gebilbet hat. Dementsprechend ift auch die Burgelbildung auf früherem Feld- und Baldboden gleich, nämlich ein weit verzweigtes Burgelnet in der mächtigen humus= haltigen Deckschicht und eine gut ausgebildete Pfahlwurzel, die fast in allen Flächen (ohne Unterschied der früheren Behandlung) etwa in 11/2 m Tiefe auf verdichtetem Grobsand auffit. Auch mehrere andere Bebiete mit gutwüchsigen Aderfiefern zeigten ähnliche Schichtung bes Bobens.

Die Untersuchungen in den Gebieten mit gefährlichem Auftreten des "Ackersterbens" sind noch nicht so weit fortgeschritten, sondern besichränken sich auf Einzelfälle. Bielfach sehlt hier die mächtige Feinstandbecke, und der grobe trockene Sand reicht bis an die Oberfläche und ist nur in einer ganz schmalen Zone durch den früheren Ackerdau etwas mit Humus angereichert. Durch den schroffen Unterschied zwischen den Ernährungsbedingungen dieser allerobersten Schicht und

in bem darunterliegenden Grobsand ergibt sich oft eine außerordentlich oberslächliche Burzelbildung der Jungkieser. Das Zurücktreten
von Unkrautwuchs auf diesen Böden führt außerdem zu einem sehr
dichten Stand der Kiesernsaaten. Das Bersagen der Kieser im
Stangenholzalter läßt sich in solchen Fällen ohne weiteres aus der
übermäßig großen Stammzahl, der oberslächlichen Bewurzelung und
der Trockenheit des Untergrundes erklären, vor allem wenn nach Aufsehrung des vom Acker hinterlassenen Humusgehaltes einzelne trockene
Sommer diese obersten Schichten ausdörren. Für die besonderen
Gründe, welche dann auf diesen Böden zu dem verheerenden Auftreten
des Burzelpilzes führen, der die unmittelbare Ursache der Ackersterbe
ist, konnten bisher nur Arbeitshypothesen aufgestellt werden, deren
endgültige Prüfung noch aussteht.

Der grundsätliche Unterschied des Verhaltens der Kiesernbestände auf alten Aufforstungsflächen in den verschiedenen Buchsgebieten wird sich nach diesen Ergebnissen wohl zwanglos aus den besprochenen Bodenunterschieden erklären lassen. Ein dritter wichtiger Typ, der meist ebenfalls stark unter dem Ackersterben leidet, sind viele Böden mit Lehmuntergrund. Diese und ebenso die Aufforstungsflächen im nordwestdeutschen Heidegebiet müssen noch eingehend untersucht werden.

Während es sich bei diesen Folgen der Freilage bzw. des Ackerbaues nach eingehenden Untersuchungen (69) im wesentlichen um Veränderungen in der Verteilung des Humns usw., aber nicht um starke Verarmungen des Bodens handelt, führt die Strennußung, d. h. die Entnahme der Humusdecke aus dem Walde für landwirtschaftliche Zwecke, unmittelbar zu einem Verlust des Waldbodens an Humus und an den im Humus steckenden Nährstoffen. Die Empfindlich eit der verschiedenen Bodenarten hiergegen ist nach den langdauernden Versuchen der Versuchsanstalten sehr verschieden. Eine selten und in mäßiger Form durchgeführte Entnahme beeinslust den Zuwachs nicht oder wenig. Eine häusig und rücksichtslos durchgeführte Entnahme aber führt selbst auf kräftigen Böden zu schweren Wachstumsrücksgängen und kann auf armen Böden selbst die anspruchslose Kiefer außerordentlich schädigen. Bei allsährlicher Ruzung der Stren ist ein Kückgang des Wachstums auf die Hälfte keine Seltenheit.

Die Möglichkeit und die Schnelligkeit einer Erholung des Bodens nach dem Aufhören der Streunutzung hängt von den allgemeinen Eigenschaften des Bodens ab. Auf humusreichen Böden ist die Aussheilung oft erstaunlich schnell, auf humusarmen groben Sandböden

aber sind die Folgen rudsichtsloser Streunugung noch nach 50 ober 100 Jahren oft erschreckend. Soweit heute festzustellen ist, haben große Kieserngebiete im Osten und ebenso in Bahern durch langjährige Streunugung ihre Fruchtbarkeit für Jahrhunderte verloren und können nur langsam durch pflegliche Behandlung wieder etwas ertragsreicher gemacht werden.

Ergänzungen von hohem praktischen und wissenschaftlichen Wert brachten Untersuchungen und Bersuche, die unter Leitung von Oberförster Pfort in Schönlanke (22) bei Schneibemühl angestellt wurden. Dies Gebiet ist durch die Migwirtschaft früherer Sahrhunderte (Holgraub, Beide, Streunupung) völlig verwüstet worden und trägt jest nach der Aufforstung auf großen Flächen fehr schlechte Riefernbestände mit dürftigster Bodendecke. Sier wurde durch gahl= reiche Bodenbohrungen festgestellt, daß zwar die oberste Bodenschicht ein grobkörniger Sand ift, ber unter dem Ginfluß ber langen Miß= handlung fehr humusarm geworden ift, daß aber ber Untergrund außerorbentlich wechselt: Teils findet fich tiefgründiger trockener Sand, teils Jeinfand, an vielen Stellen fogar Lehm. Die Riefernwurzel aber ist augenscheinlich durch den trostlosen Zustand der oberen Sandschichten vollkommen von diesen tieferen Schichten abgeschlossen, so bag bie im Untergrund liegenden Bodenkräfte überhaupt nicht ausgenutt werben.

Auf Grund dieser Untersuchungen wurden die Teile mit günstigem Untergrund ausgesucht und in großem Umsang durch Bodenbearbeitung und Andau von Holzarten mit energischer Wurzel der Versuch gemacht, die Baumwurzeln wieder in diese günstigen Schichten hineinzubringen. Der äußere Ersolg dieser Versuch ist jetzt nach 6 Jahren hervorragend. Die jungen Buchen und Sichen wachsen meist sehr gut, und auch ihre Wurzeln sind in vielen Fällen, wenn auch nicht überall, schon in erhebliche Bodentiesen eingedrungen. Der Dauerersolg ist natürlich noch nicht abzusehen. Bei weiterem guten Fortgang verspricht die hier angewendete Behandlung eine entscheidende Steigerung der Produktion, die auch für ähnliche durch Mißhandlung geschädigte Böden mit gutem Untergrund bahnbrechend werden kann.

Gerade der Vergleich dieser Böben von Schönlanke mit den Feinsandböden in Unhalt beweist die ganz verschiedene Empfind= lichkeit und Erholungsfähigkeit der verschiedenen Bodenarten: Die Feinsandböden von Unhalt nämlich haben selbst durch lange schlechte Behandlung ihren hohen Humusgehalt, der die Ursache der verhältnismäßig guten Wachstumsleistungen ist, nicht eingebüßt und lassen daher auch umgekehrt keine besondere Wachstumsskeigerung durch Besserungsmaßnahmen erwarten. Dagegen ist auf diesen Böben von Schönlanke, bei denen ein guter Untergrund von einer grobskringen Sanddecke überlagert ist, zweisellos eine außerordentliche Verminderung der Bodenkraft möglich, sobald die Baumwurzel insolge Verschlechterung des Oberbodens nicht mehr in die tieseren Schichten dringt. Hier verspricht die Ausschließung des Untergrundes für den Wald aber auch eine große Steigerung der Wachstumsleistung. Diese Vergleiche führen in die grundsählichen Fragen der waldbaulichen Möglichkeiten hinein und zeigen den hohen Wert einer gründlichen Kenntnis der tieseren Bodenschichten.

III. Der Ginfluß einzelner forftlicher Magnahmen auf die Bachstumsbedingungen.

In den letten Jahren habe ich teils mit jungeren Silfsarbeitern, teils in Gemeinschaftsarbeiten mit selbständigen Forschern untersucht, welchen Einfluß die Magnahmen der gewöhnlichen forstlichen Bewirtschaftung auf bie ökologischen Grundlagen bes Wachstums bes Balbes und auf das Bachstum felbst haben. Der beste Beg gur Feststellung bes Erfolges ist naturgemäß ber vergleichenbe Bersuch. wobei ursprünglich gleiche Flächen auf gleichem Boben lange Zeit nach verschiedenen Grundsätzen behandelt werden. Diefer Methode stellen sich aber in der Forstwirtschaft noch viel größere Schwierigkeiten als in der Landwirtschaft entgegen. Vor allem verlangt bas lange Leben ber Balbbaume je nach der Versuchsfrage eine 10-60jährige Versuchsbauer, bevor endgültige Schlüsse gezogen werben können. Gine fo langfriftige planmäßige Durchführung ber Bersuche ift natürlich in höchstem Mage durch außere Gefahren (Insetten, Witterungsschäben usw.), aber auch durch den Wechsel des Bersuchsleiters und der allgemeinen forstlichen Ansichten gefährbet. Die Größe bes einzelnen Baumes zwingt außerbem zu fehr großen Ginzelflächen, fo baß für Bersuchsreihen mit mehreren Flächen häufig feine genügend großen Plate mit gleichem Standort gefunden werden. Endlich ift eine übertragung von einzelnen Bersuchsergebnissen auf die Allgemeinheit infolge der oben gezeigten außerordentlichen Verschiedenheiten der forst= lichen Standorte unmöglich.

Die Preußische Forstliche Versuchsanstalt ist in einem Teil dieser Punkte besonders günstig gestellt, weil sie über 30 Jahre lang von einem so bedeutenden Forscher wie Geheimrat Schwappach einheitlich geleitet wurde und weil auch dessen Nachfolger dies kostbare Erbe von über 500 langfristigen Versuchen ganz in seinem Sinn weiter behandeln.

Die Arbeiten, die mit Unterstüßung der Notgemeinschaft durchsessührt wurden, sollten die statistischen Ergebnisse dieser verzleichenden Bersuche dadurch verseinern, daß sie den Einfluß der verschiedenen Bewirtschaftung auf den Bodenzustand, auf das Klima im Bestand usw. sesstellten, um so die Ursachen der statistisch sestgestellten Tatsachen zu sinden. Die Klärung der Unterschiede im Bodenzustand, welche zwischen den verschiedenen Behandlungsmethoden bestehen, löst natürslich auch die grundsätliche Frage, ob und wieweit überhaupt der Waldbestand den Boden beeinflußt. Bei einer Reihe von Fragen wurden auch selbständige ertragskundliche Messungen mit Notgemeinsschaftsmitteln durchgeführt, und ebenso manche Fragen, die der erstragskundlichen Behandlung nicht zugänglich sind, immittelbar von der öfologischen Seite her angepackt.

Die wichtigsten wirtschaftlichen Fragen, die zur Untersuchung kamen, sind solgende: Der Einfluß des Kahlschlages auf den Boden, die natürliche Verjüngung bei Kiefer und Fichte, die forstliche Düngung, die Regelung der Stammzahl im höheren Bestandesalter (Durchsforstung und Lichtung) und die Unterschiede von reinen Beständen (aus nur einer Holzart) und gemischten Beständen.

1. Der Einfluß des Rahlschlages auf Boben und Produktionskraft.

Gegen ben Kahlschlag, d. h. die Nutung sämtlicher auf einer "Abstriebssläche" stehenden Bäume auf einmal, in der Regel mit nachssolgendem künstlichem Andau der "Kahlschlagsläche" sind schon vor 50 Jahren von Gaher, Borggreve und anderen schwere Angriffe wegen der Gefährdung der Bodenkraft erhoben worden. Gerade in den letzten Jahrzehnten haben sich diese Angriffe besonders gehäuft, in Süddeutschland durch Wagner, in Norddeutschland durch Erdmann und die Führer der Dauerwaldbewegung, die dem Kahlschlag die Zerstörung des "Waldwesens" und eine allgemeine unvermeidliche schwere Schädigung der Buchskraft zum Vorwurf machen. Beweise für

biese behaupteten Schäbigungen wurden damals nur ganz vereinzelt beigebracht. Daher wurde in den letzten Jahren diese Frage von versschiedenen Seiten eingehend untersucht, und zwar einerseits die Wirskung des Kahlschlages auf das Wachstum des nachfolgenden Waldbestandes, andererseits seine unmittelbare Wirkung auf den Bodensaustand.

In dem großen sächsischen Fichtengebiet konnte ich 1923 (52) auf bestimmten "empfindlichen" Böben erhebliche Bachstumsrückgange ber letten Fichtengeneration gegenüber der vorhergehenden nachweisen, die augenscheinlich durch die Wirkungen des Kahlschlages selbst, durch bie Nachwirkungen der vorhergehenden Fichtenbestodung auf den Boden und durch die Folgen fehlerhafter Rultur- und Durchforstungsmethoben gemeinsam verursacht find. Dagegen waren auf anderen "unempfindlichen" Boden desfelben Gebietes feinerlei folche Bach3= tumsrückgange erkennbar. Die Untersuchung einiger moderner Rulturmethoden in Riefern= und Fichtengebieten von Sachsen (53, 54) zeigte bann, bag felbst auf schwer gefährbeten Standorten der Rahlfchlag bei zwedmäßiger Methode des Wiederanbaus keine solchen Schäben herbeiführt, daß er also an sich nicht die Schuld trägt. Ebenso hat Bennecke in einer - von diesen Arbeiten unabhängigen - Unterfuchung gezeigt, daß auf verschiedenen Riefernstandorten bei Cberswalde die auf der Rahlschlagfläche erzogenen Riefernbestände feinesfalls schlechter als die vorhergehende Generation wachsen, daß also auch hier der Rahlschlag die Wachstumstraft des Bodens nicht geschädigt hat.

über den Einsuß des Kahlschlages auf den Bodenzustanden, die waren bis vor kurzem nur einzelne Untersuchungen vorhanden, die meist an besonders auffälligen Beispielen angestellt waren. Umsangreiche Untersuchungen von Geheinrat Vater, die von mir (53) und Blankmeister sortgesührt wurden, zeigten dann an der Entwicklung der Bodenslora nach dem Kahlschlag, daß irgendseine allgemeine Regel nicht möglich ist. Vielmehr stehen schon in dem standörtlich ziemlich einheitlichen Fichtengebiet des Erzgebirges die verschiedensten Entwicklungssormen nebeneinander: Auf manchen besonders trockenen Böden bildet sich in den ersten Jahren nach dem Kahlschlag eine üppige Krautslora, die dann von anspruchslosen Gräsern oder, auf armem Boden sogar von der Heide abgelöst wird. Auf vielen frischen und kräftigen Böden aber wird auch bei längerer Freilage eine sehr günstige Flora als Zeichen guten Bodenzustandes

beibehalten. Auf manchen undurchlässigen Böben endlich führt der Wasserüberschuß auf der kahlgeschlagenen Fläche zu schweren Verstumpfungen, dis der Wasserbrauch des heranwachsenden neuen Bestandes den Wasserhaushalt wieder regelt und günstigere Zersehungssbedingungen schafft.

In den letten Jahren hat Professor Wittich mit Unterstühung der Notgemeinschaft diese Einslüsse des Kahlschlages auf den Boden eingehender bearbeitet (69). Im Gegensat zu den meisten früheren erakten Bodenuntersuchungen, die besonders schlechte Einzelfälle nach einer bestimmten Richtung hin untersuchten, hat Wittich auf durch sich nittlichen Böden verschiedener Wuchsgediete Nordbeutschlands in zahlreichen Flächenreihen die Beränderungen des Bodens nach dem Kahlschlag versolgt und dabei möglichst viele Bodenes nach dem Kahlschlag versolgt und dabei möglichst viele Bodenes ist en schlechtet, vor allem natürlich das "Waldwesen", worunter in erster Linie die Biologie der oberen Bodenschichten zu verstehen ist. Seine Untersuchungsgebiete liegen im märkischen Kiesengebiet, auf den Gebirgsböden von Harz und Thüringer Wald und auf den diluvialen Böden des ozeanischen Nordwestdeutschlands.

Nach seinen Untersuchungen ist in der Mark auf guten Böden schon im Kiesernaltholz, das hier meist mit Buche gemischt ist, der Sticktossumsatz vorzüglich. Nach dem Kahlschlag steigt er dank der erhöhten Wärmezusuhr noch an. Nach längerer Freilage, wenn die im Altholz gespeicherten Kährstosse aufgezehrt sind, bleibt er zwar hinter dem Altholz zurück. Selbst nach hundertjähriger Freilage ist aber der Umsatz noch ebenso groß wie nach achtjähriger Freilage. Es bildet sich also bald ein recht günstiger Dauerzustand. Der Säuregrad nimmt nach dem Kahlschlag langsam, aber stetig ab.

Auf etwas geringeren Böben mit Auflagehumus hat die Bearbeitung des Bodens (zum Andau der neuen Kultur) entscheidenden Einfluß auf die Humusentwicklung. Wenn keine Bearbeitung erfolgt, wird wenigstens auf besseren Böden die frühere Heidebeerdecke bald durch Gras ersett, welches den Auflagehumus zerstört. Wenn der Mineralboden für die Kultur streisenweise freigelegt und der Humus zwischen diesen Streisen zu Balken ausgehäuft wird, so wird auf besseren Böden ebenfalls der Humus durch das Gras ausgezehrt, auf geringen Böden aber bleiben die Balken lange Zeit ohne Flora und ohne Kennzeichen stärkerer Zersehung liegen. Nach den Untersuchungen ist hier die Zahl der Bakterien zwar vermindert, aber nicht vernichtet. Die noch vorhandenen Bakterien besinden sich aber insolge der übers

mäßigen Austrocknung bes humus in einer Trockenstarre, die erst bei Eintritt gunftiger Feuchtigkeit aufgehoben wird.

In dem fühlen und feuchten Dberharz ift ber Bobenzuftand im Alltholz und auf ber Rahlichlagfläche auf den allerbeften Böben ahnlich den guten Böden der Mark. Auf allen übrigen Böden fehlt im Altbestand felbst bei fehr ftarter Durchforstung jede Ritrififation, auf ber Rahlichlagfläche ift diese überall vorhanden und zwar auch dann, wenn die "nitratanzeigenden" anspruchsvollen Bodenpflanzen fehlen. Die Bilbung von Ammoniat, die einen etwas geringeren Grab bes Stidftoffumfages als die Nitratbilbung vorstellt, nimmt in den erften Jahren nach dem Rahlichlag rasch zu. Dann finkt sie im Auflagehumus infolge ber raschen Berminderung der humusmenge trot ber gesteigerten humuszersetzung allmählich ab. Im Mineralboden bleibt fie zunächst lange Zeit etwa gleich, nimmt aber später plöglich außerordentlich zu, sobald der Busammenichluß des neuen Bestandes die Bodenflora jum Absterben bringt, weil bann die Rudftande ber absterbenden Bodenflora verfügbar werden. Der Säuregrad des Auflagehumus und auch des Mineralbodens wird während der Freilage ftändig geringer. Die ungunftigen Beränderungen bes Bobens nach dem Rahlschlag, die von mir in trodenen Fichtenlagen des Erzgebirges beobachtet wurden, find hier nirgends aufgetreten.

Auf den Sandsteinböden des Thüringer Waldes ist das Bild ähnlich; nur ist hier im Fichtenbestand auch bei schärster Durchsorstung keinerlei Besserung der biologischen Tätigkeit erkennbar. Nach
dem Kahlschlag kommt es auf diesen trägen Böden meist nur zur Ammoniakbildung und nur ausnahmsweise zu Nitrabildung.

In dem humiden Nordwestbeutschland verlausen die biologischen Prozesse meist viel träger als in dem sommerwarmen Osten. Teilweise trägt hieran wohl das ungünstige Klima (Wärmemangel)
unmittelbar die Schuld, teilweise aber auch das starke Vorherrschen von Heibelbeere und Heide, die schwerer zersetliche Absälle liesern als die Gräser. Ummoniakbildung ist überall vorhanden, Ritrat wird aber auch auf der Kahlschlagsläche nur ausnahmsweise gebildet. Der Stosse umsat in den "verkohlten" Humusbalken der Streisenkulturen ist oft so langsam, daß bei normaler Dauer der Freilage der Auslagehumus noch nicht ausgezehrt wird, sondern teilweise als sehr lästiges Erbe der vorhergehenden Waldgeneration in die nächste Waldgeneration übernommen wird. Auf solchen Böden, die nach Auszehrung des Humus

Deutsche Forfchung. Beft 24.

eine Heibebede tragen, ist ber biologische Zustand noch ungünstiger als im Bestand.

Ganz neue Aufschlüsse brachte die Bearbeitung der allgemeinen Gesege, die diesen örtlichen Ergebnissen zugrunde liegen. Hiernach wird nach dem Kahlschlag zunächst allein durch die höhere Wärme und Feuchtigkeit, also unabhängig von der Schlagslora, die Humuszerschung stark angeregt und so auf den meisten Böden die Grundlage für das Erscheinen einer anspruchsvollen Vegetation geschaffen. Diese ist aber ebenfalls nicht nur Weiser für einen günstigen Humuszustand, sondern sie zicht den Humus in ihren Lebenskreislauf ein und verändert ihn sehr stark.

Entgegen früheren Auffassungen tritt auf der Schlagfläche im allgemeinen fein Stickftoffverluft ein, sondern nur eine grundfätliche Beränderung der Berteilung des Stidftoffes im Boden: Im Altbestand befindet sich nämlich der Hauptteil des Stickstoffes im Auflagehumus, mahrend ber Mineralboden ziemlich ftiefftoffarm ift. Auf ber Schlagfläche nimmt die Mächtigkeit bes Auflagehumus ftark ab, bafür wüchst ber Stickstoffgehalt bes Mineralbodens, und außerdem find große Stickstoffmengen als umlaufendes Rapital in der Bodenflora enthalten, und zwar sowohl in den Wurzeln wie in den oberirdischen Teilen. Diese Verschiebung nach dem Kahlschlag ist zweifellos ein Befundungsprozeß, weil ein Teil bes Stickstoffs, der bisher unbenubbar im Auflagehumus festgelegt war, wieder für die Produktion freigemacht wird. Entscheidend für die Schnelligkeit und Gründlichkeit biefes Gesundungsprozesses ift die Art und Menge ber Schlagflora, bie wieder ftark von den Eigenschaften von Klima und Boden abhängt.

Eigenartig war die Feststellung einer erheblichen Stickftoffassimilation aus der Luft auch auf biologisch ungünstigen Böden, die sowohl im Altbestand wie auf der Freisläche erfolgt. Für den gesamten Stickstofshaushalt hat sie allerdings bei weitem nicht dieselbe Besdeutung wie die Umschichtungen des Stickstofskapitals.

Beitere Untersuchungen von Bittich auf märkischen Kiefernböben zeigten, daß für die Lockerung des Bodens (Porenraum) die Boden-flora entscheidend ist. Auf allen Böben, die nach dem Kahlschlag stark vergrasen, wird entgegen früheren Annahmen der Porenraum nicht verkleinert, sondern durch die lockernde Wirkung der Graswurzeln ershöht. Auf den Gebirgsböden mit großem Steingehalt waren eindeutige Wirkungen des Kahlschlages auf die Lockerheit nicht sestzu-

stellen. Auch eine Auswaschung der oberen Bodenschichten durch den Kahlschlag wurde nirgends festgestellt.

Ergebnis. Im ganzen widerlegen diese eingehenden Untersuchungen, die meist keine extremen Böben, sondern durchschnittliche Standorte ber einzelnen Gebiete behandeln, die bisherigen rein theoretisch aufgestellten Annahmen über bie allgemeine Schädlichkeit bes Rahlichlages. Die Ursache liegt vor allem barin, daß ber Rahlschlag nicht, wie gewöhnlich theoretisch angenommen, die Umwandlung eines von Wald bededten Bodens in einen kahlen Boden ift, fondern in den meiften Fällen bie borübergebende Ablösung bes Pflanzenvereines Wald burch andere Pflangenvereine. Die Wirfung bes Rahlichlages hängt bann großenteils von der Menge und der Art dieser neuen lebenden Bodendede ab, vor allem da auch die klimatischen Faktoren auf der Rahl= fläche bei allen mit humus bedeckten Böden den Mineralboden nur in außerordentlich abgeschwächtem Mage beeinflussen können, weil der Auflagehumus eine fehr wirksame Jolierschicht bilbet. Je nach ben Sondereigenschaften von Rlima und Boben ergibt fich infolgedeffen eine gang verichiebene Ginwirtung bes Rahlichlages auf die einzelnen Bodeneigen= ich aften.

2. Die stanbörtlichen Grundlagen ber Raturverjüngung.

a) Bei ber Fichte.

Die natürliche Verjüngung der Fichte (durch Selbstbesamung vom Altbestand) ist vor allem in Süddeutschland sehr empsohlen worden, und zwar sollten bestimmte Hiebsmethoden, "Blendersaumschlag" usw., allgemein und sicher zum Verzüngungsersolg führen. Da diese Frage sür den sächsischen Gebirgswald besondere Bedeutung hat, habe ich sie während meiner sächssischen Tätigkeit sehr eingehend bearbeitet (61). Wein damaliger Hissarbeiter Hause (21) hat die Untersuchungen die jest weitergeführt. Veröffentlicht ist dis jest nur ein kleiner Teil der Arbeiten (20, 60, 63). Die Untersuchungen wurden teils in den berühmten süddeutschen Naturversüngungsredieren vorgenommen, teils in älteren sächsischen Verzüngungsflächen. Dazu trat ein 1923 in Sachsen auf größter Fläche eingeleiteter Versuch, die natürliche Berzüngung der Fichte auf den verschiedensten Böden durch geeignete

Bodenbearbeitung und hiebsführung zu erzwingen. Das Ergebnis der Untersuchungen ist bisher folgendes:

Die wichtigsten Gesahren für die Jungsichte liegen in dem Lichtmangel unter dem Schatten des Altholzes und in der ungenügenden Bersorgung mit Nährstoffen und Wasser, vor allem auf untätigen Trodentorsöden unter dem Altholzschirm, außerdem in der Konsturrenz anderer Bodenpflanzen, vor allem von Heidelbeere und Gras. Bei Räumung des alten Holzes nimmt der Lichtmangel ab, ebenso wird die Wassersorgung und die Rährstofsversorgung durch die bessere Humuszersegung erleichtert, andererseits steigt die Bedrohung durch Gras usw.

Die Empfindlichkeit der Jungfichte gegen diese Wefahren ift nun auf ben einzelnen Standorten durchaus verschieden. Die große Bedeutung bes Bobens zeigten die Untersuchungen in dem befannten Raturverjüngungsrevier Gaildorf (Bürttembergischer Kenper), wo seit etwa 30 Jahren planmäßig schmale Streifen bes Altholzes von Rorden her gelichtet und allmählich geräumt werden (Blendersaum). Hier gedeiht die Jungfichte auf den kalkreichen und im Untergrund frischen Formen der Reupersandsteine meist schon im Schirm des alten Holzes und zwar sehr gut vor Ankommen der Vergrasung. Nach der saumweisen Räumung des Altholzes überwächst sie die nachträglich einjegende Bergrasung ohne Schwierigkeiten. Auf den kalkarmen und trockenen Formen dieser Sandsteine fehlt die Berjüngung unter dem Altholzschirm fast gang. Teils erscheint sie nach der Räumung durch seitliche Befamung und entwickelt fich meift ftorungslos, weil biefe Bobenart wenig vergraft, teils aber wuchert die Beidelbeere schon unter dem Altholzschirm und verhindert ein Gedeihen der Jungfichte. Auf den tonigen Renpermergeln endlich wird der Boden oft schon im fast geschlossenen Altholz völlig von Gras oder Jungbuchen bedeckt, so bag die Fichtenverjüngung unmöglich ift.

In den klimatisch wärmeren Teilen des Fichtengebietes, zu dem auch Gaildorf gehört, gedeiht die Jungsichte meist am besten auf dem vor der Sonne geschützten Nordrand des Altholzes, in den höchsten Lagen der Gebirge aber ist sie so lichthungrig, daß sie vorwiegend auf den östlichen und südlichen Nändern ansliegt, während in den mittsleren Gebirgslagen auf frischen Böden die Himmelsrichtung keine entscheidende Bedeutung für das Gelingen der Verzüngung hat.

Bezeichnend für das außerordentlich verwickelte Bufammengreifen klimatischer und bodenkundlicher Faktoren ist die Tatsache, daß auf manchen Kalköben auch in warmen Lagen gerade die Südränder sich am besten versüngen (61). Her wird nämstich dei Wegnahme der südlich anschließenden Bäume der Boden zusnächst so durch die Sonne ausgedörrt, daß das Gras verschwindet, während die schon vorher angestogene Fichte sich noch kümmerlich ershalten kann. Wenn dann nach Räumung des Altholzes über den Jungsichten der kalkreiche Boden sich erholt, so beginnt die Jungsichte bald wieder in die Höhe schen, während die Vergrasung erst nach einigen Jahren wieder beginnt. Auf den Nordrändern derselben Bestände aber vernichtet die Vergrasung jede Verjüngung.

Auf ben meist kalkarmen Gebirgsböden von Sachsen wurde besonders die Bedeutung der Bodenbearbeitung für die Verjüngung der Fichte geprüft. Die Jungsichte entwickelt sich auf solchen Moorböden, die nicht leicht vergrasen, und ebenso auf manchen tätigen, aber wenig vergrasenden Mineralböden auch ohne Bodenbearbeitung außerordentstich günstig. Auf armen und trockenen Böden genügt im Altholzsichatten auch kräftige Bodenbearbeitung nicht zu einer Anregung, der Humuszersehung, welche der Jungssichte genügt. Hier fliegt die Jungssichte höchstens auf der Kahlschlagsläche an. Auf vielen mittleren Böden aber mit Heidelbeere und Moosen, auf denen die Jungsichte ohne Bearbeitung des Bodens im nächsten trockenen Sommer sast restone Verdorrt, läßt sie sich durch Bearbeitung des Bodens erhalten und zwar nicht nur im freigelegten Mineralboden, sondern sast noch beiser auf dem durchgearbeiteten Rohhumuswällen zwischen den freisgelegten Streisen.

Bur Klärung dieser standörtlich bedingten Unterschiede der Bersingung wurden Bodenuntersuchungen verschiedener Art, Messungen und Wägungen der oberirdischen und unterirdischen Pslanzenteile usw. durchgeführt und zwar teilweise in ganz großem Umsang (21). Von diesen Ergebnissen sollen hier nur einige von allgemeiner Bedeutung angeführt werden. Auf die engen Zusammenhänge der Verzüngungssfähigkeit mit den geologischen Schichten, die sich in Gaildorf ergab, wurde schon hingewiesen. In Sachsen wurden mehrere Tausend Säuresmessungen in den verschiedenen Humusschichten vorgenommen (62). Siernach ist der durchschnittliche Säuregrad des Humus auf den verschiedenen Böden fast gleich, natürlich mit Ausnahme einiger basenreicher Basaltböden usw. Ebenso haben die bearbeiteten und nicht besarbeiteten Humusbänke sast denselben durch schnittlich en Säuregrad (geringe Entsäuerung). Dagegen wird der Unterschied, der im

nicht bearbeiteten Humus zwischen ber weniger sauren obersten Schicht und der stärker versauerten tieseren Humusschicht besteht, durch die Bearbeitung vollkommen beseitigt.

• Nach zahlreichen Wurzelgrabungen (21) wurzelt die Jungsfichte im unbearbeiteten humus ausschließlich in dessen alleroberster weniger sauren Schicht und ist in dieser naturgemäß bei jeder Trockensheit unmittelbar dem Berdorren ausgesetzt. In den bearbeiteten Flächen aber ist sie sosort tief in die humuswälle eingedrungen. Hiersdurch erklärt sich ohne weiteres ihre viel größere Sicherheit gegen Dürre.

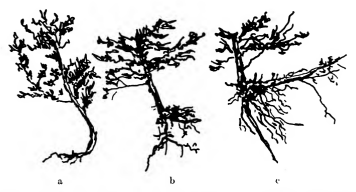


Abb. 7. Die Wurzeln von älteren Anflugfichten auf verschiedenen Böben von Gailborf.

a) 16 jährige Anflugsichte auf "unteren bunten Mergeln", gang verkummerte oberflächliche Burgeln.

b) Etwa gleichaltrige Anflugsichte auf "oberen bunten Mergeln", mäßige Flachwurzel mit mäßiger Tiefenentwicklung.

c) Etwa gleichaltrige Anflugsichte auf "Stubensandstein", starte Psahlwurzel und gute Flachwurzel.

Die Abbildungen 7 und 8, die direkt auf photographische Aufsnahmen aufgezeichnet sind, zeigen Burzeln von etwa achtjährigen Ausslugfichten auf verschiedenen Böden von Gaildorf.

Auf ben Mergelböben (7 a) bleiben die Anflugsichten lange Zeit in ber obersten Humusschicht und sind dadurch außerordentlich gefährdet, dagegen gehen sie auf den günstigen Sandsteinböben schon im Bestandesinnern etwas in die Tiese und entwickeln nach Räumung des Altholzes ausgesprochene Tieswurzeln (7 c). Besonders charakteristisch

zeigen die folgenden Abbilbungen die Umbildung der Fichtenwurzeln im Laufe der Berjüngungszeit,' und zwar auf. "Kiefelfandsteinboden".

Die Wurzeln hatten sich anfangs unter bem Altholzschirm ganz flach in der obersten Humusschicht entwickelt (8 a). Sobald bei stärkerer Belichtung auch die tieseren Schichten angeregt werden, entwickelt sich neben dieser Flachwurzel eine kräftige Tieswurzel (8 b), die dann später vollkommen die Führung übernimmt (8 c).

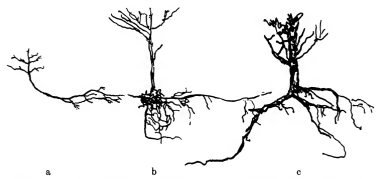


Abb. 8. Die Umwandlung der Fichtenwurzel als Folge von veränderter Belichtung.

Unflugfichten auf Rieselsandstein von Gaildorf.

- a) Anflugfichte in vollem Schatten, einseitige fümmerliche Burgel, ausschließlich im humus.
- b) Anflugfichte turz nach voller Freiftellung, beginnende Bilbung ber Tiefwurzeln.
- c) Anflugfichte nach längerer voller Freistellung. Bilbung eines vielseitigen Wurzelspitems vollendet.

Nach biesen Beispielen ist die Wurzelbildung der Jungsichte durchaus nicht auf allen Böden einheitlich. Außerdem zeigt sich die große Aupassuchtungsfähigkeit der Wurzel an spätere Beränderungen des Bodenzustandes, wie sie vor allem durch stärkere Belichtung hervorgerusen werden. Die Naturverjüngungssichte hat also keineswegs von vornherein eine "naturgemäße" und besser an "den Boden" angepaßte Wurzelsorm als die gepslanzte Fichte. Vielmehr hat sie sich an die ganz besonderen Humuszustände im Schirm des Altholzes angepaßt und muß bei der grundsählichen Beränderung, welche die oberen Bodenschichten durch den Kahlschlag ersahren, ebenfalls grundsähliche Beränderungen durchmachen. Diese Umskellung führt nachweislich auch zu mehrjährigen Stockungen des Wachstums, die sie unter Umständen im Kampf mit der Grastonkurrenz usw. entscheidend schädigen können. Die auf die Kahlfläche gepflanzten Fichten, die sich sofort an diesen neuen Bodenzustand anpassen konnten, haben daher in den ersten, für die ganze Entwicklung oft entscheidenden Jahren in vielen Flächen das dreisache Höhenwachstum wie die benachbarten Anflugsichten.

b) Bei ber Riefer.

Die Riefer wird in Nordoftdeutschland seit etwa 100 Jahren fast ausschließlich durch Saat oder Pflanzung nach Abtrieb des Alt= bestandes angebaut. Erst in den letten Jahren wurde die Frage der Naturverjüngung wieder afut, da die Führer der Dauerwaldbewegung die bisherige Wirtschaftsform auf das icharffte angriffen und auf Grund einzelner hervorragender Naturverjungungserfolge, vor allem in bem Mufterrevier Barenthoren, den Sat aufftellten, daß die Ratur= verjungung der Riefer in einem Bald mit gefundem Balbwefen, wie es die Dauerwaldwirtschaft erzielt, "nichts weiter als eine Lebensäußerung des Walbes fei", die bei entsprechender Wirtschaft auf allen Standorten erzwungen werden fonne. Sierauf hat die Pragis fehr zahlreiche Bersuche mit natürlicher Berjüngung unter Schirm eingeleitet. Deren geringer Erfolg hat heute diese Theorie in ihrer allgemeinen Faffung widerlegt. Die lebhafte Distuffion hat aber gu gablreichen Untersuchungen über die standörtlichen und wirtschaftlichen Grundlagen ber Riefernnaturverjüngung geführt, bei benen ich auch Mittel ber Notgemeinschaft in erheblichem Umfang verwendet habe.

Nach meinen Untersuchungen (12, 45, 55, 56), die außer Bärensthoren und seinen Nachbarrevieren auch auf einige andere Natursversüngungsreviere ausgedehnt wurden, verlangt eine dauernde gute Entwicklung von Riefernanslug wenigstens in Oftbeutschland der Grundsähliche Bedingungen. Der Zustand der Bodendecke und der obersten Bodenschichten muß der Jungkieser ein geeignetes Keimbett und Schuß vor den Folgen von trockenen Sommern bieten, außerdem muß eine starke Konkurrenz von Gras oder Heidelbeere sehlen. Die Kieser ist im allgemeinen ein "Mineralbodenkeimer" im Gegensazum "Humuskeimer" Fichte. In Bärenthoren und seiner Umzehung und ebenso in anderen Berjüngungsgebieten bietet eine dünne Decke von Moos oder lückiger Heide dauernd ein günstiges Keimsbett. Auf anderen Standorten wird dies Keimbett vorübergehend durch Entsernung der Bodenstreu (Streunußung) oder durch die düngende Wirkung von Raupenkot (bei Insektenkalamitäten) ges

schaffen. Wo diese Bedingungen sehlen, geht die Jungkieser meist schon nach 1 oder 2 Jahren zugrunde.

Die große Sicherheit gegen Trockenheit, welche die Kiefer in Bärenthoren troß des dortigen ariden Klimas besitzt, beruht nach umsassenden Untersuchungen auf dem Vorhandensein einer wenigstens 40 cm mächtigen oberen Deckschicht mit großem Gehalt von Humus und Feinsand

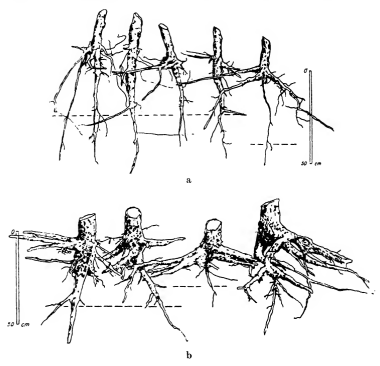


Abb. 9. Die Burzelentwicklung von etwa 25jährigen Anflugkiefern bei berichiebener Belichtung auf gunftigem Boben bei Barenthoren.

Die ungefähre untere Grenze ber feinsandigen Oberschicht mit bem barunterliegenden gröberen Sand ist burch eine gestrichelte Linie angebeutet.

Abb. 9a. Durchschnittlich 29jährige Anflugtiefern im vollen Schatten.

Abb. 9b. Durchschnittlich 21 jährige Anflugkiefern mit frarkem Seitenlicht seit etwa 15 Jahren.

Die Burgelumbilbung und bas ftarfere Bachstum der belichteten Riefern ift fehr auffällig. Der Mafifab ift ber gleiche.

über grobem Sand. Diese Decke ist nicht, wie früher angenommen, burch die besondere Art der Bestandespssege oder durch die frühere Beswirtschaftung des Bodens als Acker oder Heideland (Schafhute) entstanden, sondern durch geologische bzw. klimatische Besonderheiten dieser ganzen Gegend. Die große Mächtigkeit dieser gleichmäßig günstigen Deckschicht schäpt die Rieser vor jeder einseitigen Reizwirkung der obersten Humusdecke, so daß sie schon in den ersten Jahren sofort eine Pfahlwurzel mit seineren gleichmäßig auf die verschiedenen Schichten verteilten Seitenwurzeln ties in diese günstige Deckschicht sendet und dadurch auch bei Austrocknung der allerobersten Schichten gesichert wird (Abbildung 9 a).

Erst später, wenn stärkerer Lichtzutritt auf die oberen Schichten stärker einwirkt, werden die Seitenwurzeln in diesen oberen Schichten stärker ausgebildet, freilich in einer viel breiteren Zone als auf den anderen Böben (Abbildung 9 b).

Die Abbildungen lassen auch erkennen, daß die Kiefernwurzeln an der unteren Grenze dieser Feinsandschicht, wo dieselbe mit kiesigen Grobsanden zusammenstößt (untere gestrichelte Linie), waagerecht hinlausen und nur schwer in noch größere Tiesen eindringen. Diese Bilder sind ein sehr charakteristisches Beispiel für die Bedeutung der Reizewirkungen für die Wurzelentwicklung.

In anderen naturverjüngungsfreudigen Gegenden kann der Humussgehalt dieser Deckschicht auch durch einen noch größeren Feinsandgehalt erset, oder die Gesahr übermäßiger Austrocknung kann durch seuchsteres Klima gemildert werden. Auf vielen "normalen" Kiescruböden Nordbeutschlands aber, wo unmittelbar unter einer dünnen Humussebecke ein grober humusarmer Sand liegt, laufen die Wurzeln der Jungkieser zunächst waagerecht dicht unter der Humusdecke hin und sind daher bei trockener Witterung unmittelbar der Gesahr des Versdorrens ausgesetzt, die später den Weg in größere Tiesen sinden.

Die andere grundsätliche Bedingung der Kiefernnaturverzüngung ist das Fehlen einer allzu üppigen Bodenflora. Gerade in der Gegend von Bärenthoren, und zwar auch in den Rachbar-revieren beschränkt sich die Kiefernnaturverzüngung im allgemeinen auf die Standorte, auf denen Moos und Heide als Bodenflora vor-herrschen, weil der grobe Sand, der unter der oberen humusreichen Feinsandschicht ansteht, das Gedeihen wasserbetürstiger Pflanzen vershindert. Sobald aber Geschiebelehm oder Grundwasser in flacher Tiese anstehen oder andere Faktoren austreten, welche die Heidelbeere und

Gräser in starken Umfang hochkommen lassen, wird die Kiefernnaturverjüngung im allgemeinen unmöglich. Auch in Bärenthoren selbst lassen sich diese Grenzen an einigen Stellen nachweisen. Die übrigen Bodeneigenschaften, 3. B. der Säuregrad, der Stickstoffumsat usw treten im Bergleich zu diesen grundsätzlichen Bedingungen der Kiefernnaturverjüngung im allgemeinen zurück.

Der Einfluß starter Belichtung auf bas Söhen wurdstum ber Anflugkiesern ist auch auf biesen verjüngungsfreudigen Standorten außerordentlich. Dreißigjährige Anflugkiesern, die seit 16 Jahren von jedem Schirm besreit sind, haben in den letzten 10 Jahren den doppelten Söhenzuwachs, einen wesentlich größeren Durchmesserzuwachs und daher den sechssachen Massenzuwachs der gleichzeitig entstandenen Anslüge geleistet, die im Schatten verblieben sind. In den ersten Jahren nach plößlicher Freistellung geht der Zuwachs eher etwas zurück. Sobald die Pflanzen aber an die neuen Lebensbedingungen gewöhnt sind, steigt er aber außerordentlich.

Eine umfassende Statistik (56) über Aftigkeit und Gerabschaftigkeit der Anflugkiesern, also von 2 Eigenschaften, welche die Autholztüchtigkeit der Kieser sehr beeinflussen, zeigte zwar eine besondere Schlankeheit der Kieser seinästigkeit der Schattenkieser. Bei späterer Freistellung aber verliert sie diese Eigenschaften sehr schnell durch Anpassung an den reicheren Lichtzussussus Einzeln stehende Anflüge, die längere Zeit volles Licht genossen haben, sind sogar besonders grobästig. Auch auf der Kahlschlagsläche läßt sich übrigens auf diesen Böden durch sehr dichten gleichmäßigen Schluß eine große Feinästigkeit und Schlankheit erziehen.

Die Gerabschaftigkeit ist natürlich bei allen sofort freisgestellten Jungbeständen, vor allem bei Kahlschlagkulturen am besten, weil diese später nicht mehr durch Fällen und Hinausschleppen von Altholzstämmen geschädigt werden. Auch in solchen Katurversüngungen, in denen der Schirm über den Anflügen sehr rasch geräumt wurde, beschränken sich die Schäden auf das unterste Stammstück. Dagegen war in denjenigen Berjüngungsbeständen von Bärensthoren, aus denen über mannshohem Anflug zahlreiche überhälter entnommen werden mußten, schon nach den ersten stärkeren Sieben 1/3 aller Jungkiesern durch das Herausschleppen schwer geschädigt. Außerdem ist die Kiefer im dichten Schatten insolge ihres langsamen Wachstums viel weniger als freistehende Kiesern imstande, einmalige Beschädigungen wieder auszuwachsen. Eine achtsährige Beobachtung und Messung (45) von mehreren Hundert Jungkiesern, die teils unter

bichtem Schirm, teils auf der Freifläche stehen, bewies, daß solche Schäben (Rüsselfäfer, Wickler, Fällungsschäben usw.) von den raschswüchsigen Riefern der Freifläche ohne dauernde Folgen ausgeheilt werden, während die gleichen Schäden die benachbarten langsam wüchsigen Riefern unter Schirm zu Krüppeln machen. Allerdings können sich nach diesen Beobachtungen auch sast hoffnungslose Schattenkiefern nach späterer Freistellung noch erholen, wenn die Beschädigungen nicht in zu großer Söhe des Baumes (etwa über 1 m hoch) sigen.

In den übrigen norddeutschen Kiesernnaturverjüngungsgebieten, wie sie z. B. in Oftpreußen, Medlenburg und manchen Gebieten der Mart und der Lüneburger Heide vorliegen, habe ich bisher nur Einzelsuntersuchungen gemacht. Diese bestätigen durchaus die in der Gegend von Bärenthoren gewonnenen grundsäßlichen Ergebnisse über die Besetutung des Unterbodens und der Bodendecke für die Naturverjüngung. Sie lassen sich aber noch nicht ein heitlich zusammen fassen.

3. Die Bedeutung der Multurmethode und der Baumraffe.

Die Methoben bes Anbaues auf der Kahlsläche, Saat oder Pflanzung, dichter oder weitständiger Andau, die Art und Tiese der Bodenbearbeitung spielen nicht nur für die Andaukosten, sondern auch für die spätere Entwicklung eine große Kolle. Daher wurden in den letzten Jahren sehr zahlreiche ältere und neuere vergleichende Kulturversuche in Preußen aufgenommen. Da diese Arbeiten meist mit dienstlichen Mitteln ohne Unterstüßung der Rotgemeinschaft durchzgesührt wurden, soll hier nur ein ganz kurzer überblick über die grundsählichen Ergebnisse gebracht werden.

Auch hier ergaben sich keine allgemein gültigen Rezepte. Bielmehr kann eine bestimmte Kulturmethode nur dann Ersolg haben, wenn sie zielbewußt den Geschren und Möglichkeiten der betreffenden Holzart und vor allem des Standortes angepaßt ist. 3. B. bleiben sehr dicht begründete Fichtenbestände in niederschlagsarmen Gebieten mit trockenem Boden dauernd hinter weitständigen Bergleichsssächen zurück, weil die Konkurrenz um die geringe versügdare Wassermenge übermäßig ist. Dagegen zeigt derselbe Bergleich auf frischen Böden der höheren Gebirgslagen dank der genügenden Feuchtigkeit keine dauernden Wachstumsunterschiede. Die Pflanzung der Kiefer hat auf sehr graswüchsigen Böden außerordentliche Vorzüge vor der Saat,

weil sie in den ersten Jahren rascher wächst und dadurch die Jugendsgefahren schneller überwindet. Auf vielen Sandböden ohne stärteren Graswuchs dagegen wird die Saat mit bestem Ersolge angewendet. Ebenso ist eine gründliche Bodenbearbeitung für Fichtenkulturen auf sehr tätigen Böden ost ohne jede Wirkung, auf manchen Böden mit übermäßiger sperriger Humusauslage kann die teure Einmischung des Humus in den Boden sogar schädlich wirken, während auf bestimmten anderen Standorten dasselbe Versahren erhebliche langdauernde Wachstumssteigerungen erzielt. Einige Sondersragen der Bodensbearbeitung, welche die Schwierigkeiten der hier verstochtenen Einzelsfragen erkennen lassen, werden in dem Abschnitt über Düngung (B III 4) und in dem Abschnitt über Kordwestdeutschland (C II) gesnauer besprochen.

Much der Ginflug ber Baumraffe auf ben fpateren Ertrag fonnte an zahlreichen preußischen Versuchsflächen untersucht werden, beren Ergebnisse bann bank ber Mitwirkung anderer Justitute wesentlich ergänzt werden konnten. Auch diese Arbeiten sind mit dienstlichen Mitteln ausgeführt und werden daher nur gang furg besprochen. Weitaus der größte Teil der Unterlagen sind Versuche mit Riefer, die ja ein außerordentlich weites Berbreitungsgebiet hat (65). Rach den Messungen sind sehr viele örtliche Rassen vorhanden, die sich sowohl in ihrer Buchsenergie wie in ihrer Empfindlichkeit gegen Schneedruck und andere formverandernde Ginfluffe unterscheiben. Gehr auffällig ift, daß unter dem einheitlichen halbkontinentalen Klima von Eberswalde die famtlichen Raffen auf die Schwankungen der Witterung, vor allem auf den Wechsel von trockenen und nassen Jahren in genau berfelben Beife reagieren, obwohl fie teilweise ans bem hohen Norden, teils aus atlantischem Klima und teils aus streng kontinentalem Klima stammen. Diese gang verschiedene Beimat hat also ihre Empfindlichkeit gegen Trockenheit und ihre gunstige Beeinflussung durch reichliche Bafferzuführung nicht modifiziert. Ginige Beispiele zeigt Abb. 10 auf Seite 46.

Die Zusammensassung aller bisher bekannten Versuche bestätigte, baß die Verpflanzung von Riesern in ein grundsätzlich anderes Klima mit schweren Gesahren verbunden ist, z. B. die Verpflanzung der mitteldeutschen Kieser in das Hochgebirge oder an die Küste. Das gegen hat sich der lange Zeit herrschende Sat, daß jede Kiesernrasse in ihrer Heimat wesentlich mehr Sicherheit für gutes Gedeihen biete als eine fremde Kieser, und daß die Gefährdung des Ges

beihens mit ber örtlichen Entfernung von Heimat und Anbauort steige, nicht bestätigt. So hat die ostpreußische Kiefer ebenso wie einige andere Rassen sich als außerordentlich widerstandsfähig gegen fremdes Klima erwiesen und selbst in Belgien und in den Vorbergen der Schweizer Alpen weder ihre heimatliche Buchsform noch ihr gutes Höhenwachstum eingebüßt. Reben diesen Kassen, die gegen eine Verpslanzung in anderes Klima ziemlich

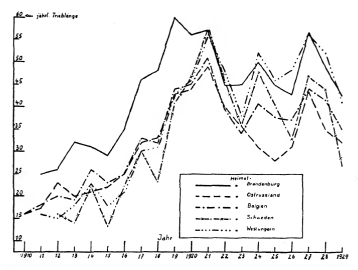


Abb. 10. Die Länge der jährlichen Söhentriebe verschiedener Riefernraffen in dem 1908 angelegten Riefernprovenienzversuch von Chorin.

Die Wuchsstodungen in den Jahren 1922, 1925 und 1929 infolge der Trodenjahre 1921, 1925, 1929 sind bei allen Rassen trop des verschiedenen Alimas der Heimat etwa gleich.

unempfindlich sind, stehen allerdings andere Rassen, die schon in nicht allzu weit entsernten Gebieten im Höhenwachstum nachlassen oder durch allerlei Gesahren geschädigt werden. Diese Rassenfrage wird gerade jest durch sehr zahlreiche Anbauversuche geklärt. Dabei werden außer der Kieser auch die Fichte und andere Holzarten erprobt, und innerhalb der Rassen auch die Einzelzsichtung von "Elitestämmen" durchgeführt. Bei der langen Dauer, die bei den Bäumen zwischen Anbau und Mannbarkeit der gezüchteten Pflanzen liegt, wird dies Problem allerdings noch sehr langfristiger Arbeit bedürfen.

4. Die Düngung im Forstbetrieb.

Die Untersuchungen über die Düngungsfrage beschränkten sich nicht auf ökologische und biologische Untersuchungen, sondern umsaßten auch die ertragskundliche Aufnahme zahlreicher älterer Düngungsversuche in norddeutschen Revieren. Die Arbeiten wurden teils mit Mitteln der Notgemeinschaft, teils mit solchen der deutschen Landwirtschaftszgesellschaft und amtlichen Mitteln ausgeführt, und zwar vorwiegend durch jüngere Kräfte. Eine aussührliche Zusammensassung der Erzebnisse befindet sich in den Arbeiten der deutschen Landwirtschaftszgesellschaft 1932 (66).

Die praktische Bedeutung dieser Aufnahmen zeigt folgende Busammenstellung: Bis vor wenigen Jahren waren zwar zahlreiche Bersuchsergebnisse über die Düngung im Pflanggarten vorhanden, aber nur 25 Bersuchsreihen über den Erfolg der forstlichen Dungung außerhalb von Pflanggarten. Sierzu trat 1927 eine Beröffentlichung von Geheimrat Bater über 21 fachfische Düngungsversuche. Die Bearbeitung von 90 Bersuchsreihen mit über 600 Eingelflächen, die ich jest in Nordbeutschland durchführen fonnte, hat also die verfügbaren Grundlagen verdreifacht. Hierburch konnte ich über die allgemeine Frage hinaus, vb eine einmalige Düngung ber langlebigen Forstpflanzen überhaupt einen prattischen Sinn hat, die besonderen Fragen behandeln, welche Dungungsarten auf ben einzelnen Standorten Erfolg versprechen. Teilweise war sogar ein Eindringen in die technischen Einzelheiten ber wirtschaftlichen Durchführung diefer Magnahmen und in die naturwissenschaftliche Begründung möglich.

Unter dem Begriff "Düngung" sind hier nicht nur die Berwendung fünstlicher Düngemittel, sondern auch das Aus- und Einbringen organischer Stoffe und die Zusührung von Humus usw. durch kurzlebige oder langlebige Pflanzen (vor allem Leguminosen) zussammengefaßt. Die Untersuchungen zeigten, daß auch der Ersolg der Düngung wie derzenige anderer Maßnahmen auf den einzelnen Standsorten ganz verschieden ist. Diese Bedeutung der verschieden ern Buchsgebiete tritt hier sogar besonders scharf hervor, weil die Düngungössächen meist auf besonders ungünstigen Standorten liegen, welche die klimatischen und bodenkundlichen Extreme der betreffenden Gegend besonders scharf zur Auswirkung bringen.

Im folgenden wird zunächst eine kurze zusammenfassende Betrachtung der Bersuchsergebnisse in den drei Hauptuntersuchungsgebieten, nämlich auf den ostbeutschen Sandböden, den nordwestdeutschen Heibeböden und den Fichtenböden der deutschen Wittelgeburge gegeben. Dann werden die Besonderheiten der sorstlichen Düngung an einigen Beispielen eingehender besprochen.

a) Busammenfassenbe Betrachtung.

Die Bersuchsflächen im deutschen Often liegen meist auf besonders grobkörnigen, humusarmen Sandböden (Ralkgehalt 3. B. meift unter 0,05%), beren Durchläffigfeit die Gefahren des trockenen Klimas steigert. Anbaufähig ift auf diesen Boden meift nur die Riefer. Die Erfolge aller Magnahmen find hier fehr unsicher, weil häufig fvätere Schädigungen, z. B. einzelne besonders trockene Sommer, Baldbrande, Befall von Riefernschütte usw. Die Bersuchsflächen vernichtet haben oder body den Düngungserfolg verwischen. Am besten haben sich meift folche Magnahmen bewährt, welche den Sumusgehalt und damit den Bafferhaushalt diefer trockenen Boben berbessern, also vor allem die Einbringung und Ausbringung von Sumus (Dedung mit Reifig, Gingraben von Moorerde ufw.), sowie die Grunbungung. Ein großer Teil der Brundungungepflanzen fann allerbings auf biefen trockenen Böben nicht gedeihen, fo bag vorwiegend die einjährige gelbe Lupine angebaut wurde. Auch biese Magnahmen haben in fast ber Sälfte aller Bersuche infolge ber außeren Gefahren oder übermäßiger Arnut des Bodens versagt, überdies wird ber eingebrachte humus in biefen "hitigen Boben" oft fo raich aufgezehrt, bağ eine Dauerwirfung ausbleibt. Bon den fünftlichen Düngern hat sich vor allem der Ralf und einige Spezialdunger einigermaßen bewährt, so Ralk- und Natronsalpeter sowie Kalimagnesia, das unmittelbar den Chlorophyllgehalt der Riefernnadeln vermehrt.

Im nordwest beutschen Seibegebiet ist Sumus und Feuchtigkeit meist reichlich vorhanden. Dafür treten hier auf den kalfarmen Böden gerade insolge des ozeanischen Klimas große Schwierigkeiten der Sumuszersehung und außerdem die gefährliche Konkurrenz des Seibekrautes auf. Neben der Kiefer können in diesem seuchten Klima auch auf armen Böden andere Holzarten. Fichte, Douglasie usw. angebaut werden. Auf diesen Standorten haben natürlich die Mittel zur Humusspeicherung keine Bedeutung, und neben den Kunstdüngern, Kalk, Phosphorsäure usw. wurde zur Anregung der Hunuszersetzung auch eine zweckmäßige Bodenbearbeitung viel versucht. Bei der Kiefer hat selbst kräftige Düngung nur ausnahmsweise einen nennenswerten Ersolg erzielt, nur der Borandau von Lupine hat durch die nötige gründliche Bearbeitung meist gut gewirkt. Bei Fichte und Douglasie hat Kalk und Thomasmehl, teilweise auch Superphosphat langdauernde Wachstumssteigerungen erzielt. Die Wirkung von Kalk ist dabei weniger sicher. Das Wachstum der Jungbuche unter Schirm sowie die Vuchennaturversüngung ist durch Kalkdüngung oft, aber keineswegs immer gefördert worden.

Auf ben faltarmen Boben ber beutschen Mittelgebirge find meift an fich bie bodenkundlichen und klimatischen Grundlagen für ein autes Gedeihen der Fichte gegeben. Es handelt sich also nicht, wie im beutschen Often, um ein "Minimum" fast aller Bachstumsfaktoren. Dagegen find viele kalkarme Boden mit ungunftigen phylifalischen Gigenschaften (übermäßige Feinkörnigkeit ober übermäßige Grobkörnigkeit) bei langer schlechter Behandlung untätig geworben und tragen bann erstaunlich schlechte Bestände. Die Mussichten einer bauernben Befferung find hier aber fehr groß, weil es fich nur um die Beseitigung von wenigen ungunftigen Eigenschaften handelt. Dementsprechend hat hier eine fachgemäße forstliche Düngung, welche biese besonderen Schaden zielbewußt befämpfte, die beften und ficherften Erfolge gehabt, fo bor allem die Anregung des Bodens durch Gründungung, die Kalkung auf der Rahlichlagfläche und im älteren Bestand, sowie die Phosphordüngung, vor allem mit Thomasmehl.

b) Besprechung einiger aufschlußreicher Sonberfälle.

Als Beispiel für die außerordentlich verwickelten Nebenerscheinungen, die eine entscheidende Bedeutung für den Endersolg haben können, wird die Reisigdeckung auf den armen ostdeutschen Sandböden besprochen. Die Unterlagen stammen teils aus den neuen eigenen Aufenahmen, teils aus einer selbständigen Arbeit von Naumann in den Reisigdeckungsslächen von Lieberose. Das Aufpacken von Reisig auf den Kahlschlägen zwischen den Pslanzenreihen der neuen Kiefernkulturschützt naturgemäß den Boden vor Berdunstung und bringt erhebliche Humusmengen auf die oberen Bodenschichten. Bei Saatkulturen

führen die Reisigwälle zu besonderen Gesahren für die dazwischen stehenden jungen Kiefern, vor allem durch den Schüttepilz. Diese können zu einem Mißersolg der Reisigdeckung sühren. Die gespflanzten Kiefern aber, welche weniger empfindlich gegen diese Gesahren sind, wachsen zwischen den Reisigwällen dank der besseren Bersorgung mit Humus und Wasser in den ersten Jahren meist viel besser als in den Vergleichssslächen ohne Reisig.

Die Bodenuntersuchungen zeigen eine in den ersten Jahren wefent= liche Erhöhung bes humus- und Baffergehaltes ber oberften Schichten. Nach Wurzelgrabungen von Naumann werden die Riefern gerade hierburch zu einer außerordentlich oberflächlichen Bewurzelung in diesen verbefferten Schichten veranlagt, mahrend in den Bergleichsflächen die Burgeln sofort größere Tiefen auffuchen, weil hier die einseitige Reizwirfung der oberften Schichten fehlt. Auf folchen Sandboden, beren Feinsandgehalt genügt, um ben eingewaschenen Sumus bes Reifigs dauernd festzuhalten, ergibt fich eine langdauernde Erhöhung ber wasserhaltenden Kraft und bes Humusgehaltes, so daß noch nach 20 Jahren die Riefer den Nachbarflächen ohne Deckung im Wachstum wesentlich überlegen bleibt. Auf manchen grobkörnigsten Sanden aber verschwindet der eingewaschene Humus rasch in große Tiefen. Sobald baher nach einigen Jahren bas Reisig aufgezehrt ift, führt auf biefen extremen Standorten gerade bie anfängliche oberflächliche Burgelausbildung nun zu schweren Gefahren, weil bie flache Burzel in trockenen Sommern in biefen oberften ausgeborrten Schichten feinerlei Feuchtigfeit findet, während die Anpaffung an die veränderten Verhältnisse durch neue tiefgehende Wurzeln längere Zeit bauert. Die Folgen dieser Beränderung für bas oberirbische Wachstum zeigt Abb. 11 auf Seite 51.

Gerade die Reisigbedung zeigt die Wichtigkeit solcher ökologischer Untersuchungen. Denn hier hängt augenscheinlich der Endersolg von Umständen ab, deren Wirkung von vornherein nicht abzusehen war, deren Kenntnis aber für die praktische Anwendung entscheidende Bebeutung hat.

Besonders sorgsältig ausgebaut ist die technische Durchführung bei dem Andau der blauen Dauerlupine auf "kranken" Gebirgs-böden (57), die vor allem in Ebnath (Fichtelgebirge), aber auch anderwärts zu erstaunlichen Erfolgen geführt hat. Hier waren große Flächen infolge ungünstiger Bodenverhältnisse und langjähriger Freilage als Obland fast ertragslos geworden. Nach vielen anderen vergeblichen

Besserungsversuchen begann man mit der Einführung der Dauerlupine, ansangs aber mit vollem Mißerfolg, weil sie auf den versauerten Humusböden nicht gebeihen konnte. Schließlich gelang es, diese Schwierigkeiten vollkommen zu überwinden: Der saure Fichtenrohhumus wurde verkauft, die obersten Bodenschichten mäßig gekalkt und grobschollig durchgehackt, und hierdurch der Boden genügend

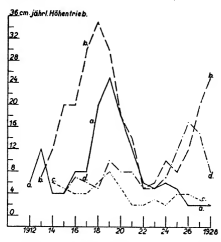


Abb. 11. Das jährliche Sohenwachstum von jungen Riefern auf armften Sanbboben.

- a) Kiefer mit Reisigbedung um 1915. Die sehr gute Anfangswirkung ist um 1921 (Durre) dauernd zerstört worden. Heutige Trieblänge nur 4 cm.
- b) Kiefer berselben Reisigsläche mit guter und bauernber Wirfung bes Reisigs. Die Buchsstodung um 1921 ift wieber überwunden.
- c) Schlechte Riefer einer Bergleichsssäche ohne Reisig. Dauernbes Rummern ohne bie Erholung um 1918.
- d) Eine ber besten Riefern der Bergleichsssläche, die sich nach langem Kümmern zeitweise erholt.

entsäuert. Durch Mischung ber Dauerlupine mit Besenginster und burch Einzäunung für einige Jahre wurden auch die Jugendgesahren, die von Wilb und Frost brohen, überwunden. Dann wurde zwischen den Grünpslanzen sofort Fichte, Kieser und andere Holzarten ansgebaut.

Heute sind große Flächen mit üppiger bis 15jahriger Dauerlupine bebeckt. Ihre Wirkung ist nach eingehenden Untersuchungen erstaun-

lich. Die obersten Bobenschichten sind entsäuert, die Dauerlupine hat den Boden wieder stark mit Humus angereichert, und zwar in außersordentlich leicht zersetzlichen Formen. Das Wachstum der Fichte ist die auf das Dreifache der Bergleichssslächen gesteigert worden und übertrisst auch die gekalkten Flächen ohne Dauerlupine um das Doppelte. Gleichzeitig deckte bei diesem Bersahren der Ertrag sür die Bodenstren und die Baumstöcke die gesamten Kosten der Kultur, und der rasche Ersah der entzogenen Bodenstren durch die günstigen Humussabsälle der Lupine gestattete eine einmalige Streunuzung ohne jeden Schaden sür Boden und Wachstum. Die Nachahmung dieses Bersahrens in anderen Gegenden hat durchwegs ähnlich gute Ersolge erzielt, so daß hier gerade für schwierige Fichtenböden ein äußerst wertvolles Mittel zur Produktionssteige rung gefunden ist.

Ein anderes Beispiel für die Bedeutung sachgemäßer Düngung sind die Kalkung sversuche in den großen Fichtengebieten auf kalkarmen Böden, auf denen sich während des Bestandeslebens große Mengen von saurem Fichtenhumus ausspeichern. Die — meines Ersachtens übertriebene — Besürchtung vor schweren dauernden Schädigungen der Bodenkraft durch den Rohhumus hat zu Vorschlägen gestührt, in gesährdeten Gebieten die einsache und ertragsreiche Fichtenskalsswirtschaft auszugeben und durch weniger ertragsreiche, aber "bodenbessernde" Holzarten oder komplizierte Wirtschaftssormen zu ersetzen.

Auf solchen Böben bei Paderborn haben Forstmeister Kamlah und Hobbeling selbständig große Bersuche mit Kalkung ber Fichtensstangen hölzer angelegt (5, 44, 66). Deren Aufnahme führte ebenso wie andere ähnliche Bersuche zu äußerst günstigen Ergebnissen. Geringe Kalkmengen (etwa unter 20 dz je ha) zwar haben vor allem im Schatten bes Bestandes keine erhebliche Wirkung auf die Hunuszersehung. Große Kalkmengen aber entsäuern den Hunus und teilsweise auch die obersten Bodenschichten in durchaus genügender Weise und führen zu sehr guter Zersehung. Den Beweis bringt außer den Säuremessungen das plöhliche Austreten anspruchsvoller Bodenspslanzen und der Rachweis von Nitratsticksoff in großen Mengen. Gleichzeitige Zuschsorstung von Licht durch kräftige Durchsorstung und Bearbeitung der Bodendecke steigern den Ersolg noch mehr. Kohlensauer Kalk bleibt (nach anderen Versuchen) in seiner Wirkung auch nach

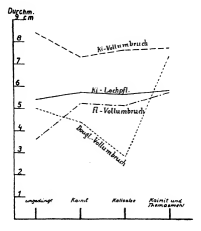
20 Jahren meist auf die obersten Schichten beschränkt, Aufalt ent- fäuert ben Boben allmählich bis 40 cm Tiefe.

Die Kosten starker Kalkung (50 dz je ha) betrugen dort einschließlich Transport und Bodenbearbeitung etwa 130 KM. Sie entsprechen also auf diesen ertragsreichen Fichtenböden nur dem Wert des Zuwachses von 1—2 Jahren und sind daher wirtschaftlich tragbar. Boraussichtlich bietet sich hier ein Mittel, um die ertragsreiche Fichtenwirtschaft auch auf diesen empsindlichen Standorten dauernd ohne Gesährbung der Bodenkraft beizubehalten und so eine der schwiesrigsten forstlichen Fragen auf einfache Weise zu sichen Künstige Versuche werden vor allem die Kosten ohne Gesfährdung des Ersolges noch weiter senken müssen. Außerdem ist zu untersuchen, ob die außerordentlich starke Anregung der Bodentätigsteit durch diese einmaligen großen Kalkgaben nicht einen Teil der freisgemachten Humtsnährstosse ohne Außen für den Bestand vergendet, so daß unter Umständen eine mehrsache Kalkung mit schwächeren Gaben noch günstigere Fosgen für den Zuwachs bringen kann.

In einer Angahl von Bersuchen wurden verschiebene Solg= arten in einheitlicher Beise gedüngt. Diese Bergleiche geben weit über die praktische Fragestellung hinaus Einblide in die Standortsansprüche der einzelnen Holzarten und in ihre Art der Auswahl und Ausnutung der einzelnen Rährstoffe und führen damit in gang allgemeine ernährungsphysiologische Probleme. Hiernach ift es unmög= lich, für die Ansprüche der einzelnen Solzarten an die "Fruchtbarfeit" irgendeine allgemeingültige Staffelung zu finden, weil bie verschiedenen Wachstumsfattoren für die einzelnen Holzarten gang verschiedene Bedeutung haben. 3. B. versagt die Fichte im trodenen Oftbeutschland selbst auf vielen mittleren und guten Riefernboben, weil ihre hohen Feuchtigkeitsansprüche nicht erfüllt werden. In Nordwestbeutschland aber verfagt umgekehrt die Riefer infolge des ozeanischen Klimas auch auf befferen Böben, während die Fichte hier bank ber hohen Luftfeuchtigkeit oft auch auf armen Sandboden noch fehr gut gedeiht.

Bei den Versuchen mit verschiedener Düngung ergab sich durchweg eine viel größere Empfänglichkeit der Fichte für eine Düngung, vor allem mit Kalk oder Phosphorsäure, als bei der Kiefer. Dagegen ist diese gegen jede äußere Konkurrenz durch Seide, Gras usw. viel empfindlicher. Am besten zeigt diese Unterschiede das solgende Bild aus Munster (Lüneburger Heide). Abb. 12 auf Seite 54.

Das Wachstum der Kiefer ist (bei einheitlicher Bodenbearbeitung) durch die verschiedene Düngung nicht nennenswert beeinflußt, während kräftige Bodenbearbeitung, welche die Heidekonkurrenz für mehrere Jahre zerstört hat, den Wuchs um etwa 30% gesteigert hat. Bei der Fichte und Douglasie dagegen hat kräftige Düngung mit Kalk und Phosphorsäure, die dei der Kiefer erfolglos blieb, das Wachstum um die Hälfte gesteigert. Ebenso verwandeln sich in Ebnath



Mbb. 12. Der Ginfluß ber Dungung und ber Bobenbearbeitung auf ben Durchmeffergumachs.

Lüneburger Beibe (Munfter Jagen 60).

Keine Birkung der Düngung bei Kiefer (horizontaler Berlauf der beiden Kiefernkurven), bessere Birkung bei Fichte und Douglasie (Thomasmehl). Starke Birkung der Bodenbearbeitung bei Kiefer, Vollumbruch etwa 8 cm Durchmesser, Lochpslanzung weniger als 6 cm.

bie Mischfulturen von Fichte und Kiefer ohne Dauerlupine infolge bes völligen Versagens der Fichte und der verhältnismäßig geringen Empfindlichkeit der Kiefer in lüdige Kiefernbestände mit einzelnen unterdrückten Fichten. In den Vergleichsslächen mit gelungener Dauer-lupine aber werden viele Kiefern durch die üppige Lupine getötet, und das Wachstum der Fichte wird auf das Dreisache gesteigert, so daß hier das Ergebnis sast reine Fichtendickungen mit zurückbleibenden Kiefern sind. Leider ist eine botanisch-physiologische Durcharbeitung dieser Vergleichsversuche, die gerade durch die Möglichkeit unmittel-

barer Vergleiche wertwollste Einblide in die Ernährungsphysiologie ber verschiedenen Holzpflanzen geben könnten, einem Forstmann unsmöglich. Meine Versuche, Botaniker zur Mitarbeit an dieser Aufgabe zu gewinnen, sind infolge der Schwierigkeit der Arbeitsmethoden bisher gescheitert.

Busammen fassung. Die Aufnahme einer großen Zahl langfristiger Düngungsversuche mit Holzpflanzen gibt der Praxis die Möglichkeit, schon heute eine Reihe von Methoden mit großer Aussicht auf Erfolg und ohne übermäßige wirtschaftliche Opfer einzussihren und dadurch gerade einige der schwierigsten waldbaulichen Probleme, z. B. die Verbesserung ungünstiger Fichtenböden, zu lösen. Die genanere Durcharbeitung der Versuche nach der ötologischen Seite gibt Einblicke in das äußerst verwickelte Zusammenarbeiten der Standortsfaktoren auf verschiedenen Standorten.

5. Der Ginflug ber Durchforstung auf ben Boben.

Die Frage, ob und wieweit burch Beränderung der Bestandesdichte und des Bestandesaufbaues im gleichaltrigen Bestand (Durchforstung und Lichtung) die Produktion gesteigert und ber Boben verbeffert werben fann, ist gerade in ben letten Sahren viel besprochen worden. Infolge des Mangels an egakten Unterlagen wurden dabei theoretische Betrachtungen in den Vordergrund gestellt. Da aber die verschiedensten bodenkundlichen, klimatischen und ertragekundlichen Ginzelfaktoren bei Diefem Ginfluß ber Durchforstung auf Wachstum und Boden in unübersehbarer Beise zusammenwirken, fann biese Frage endgültig nur durch Meffungen und Beobachtungen am Objekt gelöft werben. Die beste Grundlage bieten bie Berfuchsflächen ber forstlichen Berfuchsanstalten. In biesen sind Teile von ursprünglich gleichen Beständen auf gleichem Standort 40-60 Jahre lang burch verschiedene Art des Aushiebes auf einer ganz verschiedenen Bestandesdichte erhalten worden und zwar unter genauer Messung ihrer Entwicklung während dieser Beobachtungszeit. Da jeder einzelne Stamm numeriert und gefondert gebucht wurde, fann neben der Entwicklung bes ganzen Bestandes auch bie Entwicklung bes Ginzelstammes, getrennt nach Durchmefferklaffen und Kronenformen, berfolgt werben. Ebenfo fann in biefen Flächen heute ber Ginfluß ber verschiedenen Behandlung auf den Bodenzustand festgestellt werden. Da die Vergleichsreihen sich auf die verschiedenen Holzarten und

17245

Buchsgebiete verteilen, ist auch eine gesonderte Betrachtung dieser Sondereinflusse möglich.

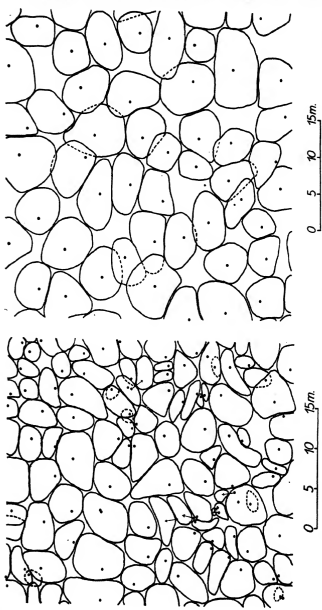
Ich habe in den letzten Jahren in den mir unterstehenden preußischen Bersuchssslächen die Folgen der Durchsorstung auf das Wachstum eingehend bearbeitet. Zur Ergänzung wurde nun auch der Einsslüß auf den Standort eingehend geprüft, und zwar teils mit dienstlichen Mitteln, teils unter Berwendung von Gelbern der Notgemeinsschaft (11, 16, 29, 30, 39, 43, 67 II. Teil, 68). Den Hauptteil der Untersuchungen führte mein bodenkundlicher Assistent Dr. Ganßen mit Unterstüßung von jüngeren akademischen Hilfskräften durch. Einige wertvolle Ergänzungen brachten Untersuchungen von Prosessor

Bur Bermeidung einseitiger Schlüsse mußte ein sehr großes, statistisch verwertbares Material gesammelt werden. Dasher wurden zunächst nur solche Fragen untersucht, deren Untersuchung an zahlreichen Proben ohne übermäßigen Kostenauswand möglich war. Nach den bisherigen Ansichten soll eine zweckmäßige Durchsorstung vor allem den Boden entsäuern und die Zersetzung des Hunus sördern. Daher wurde neben genauen Beschreibungen des Tumus sördern. Daher wurde neben genauen Beschreibungen des Tumus sore Baumkronen, der Bodensson, sowie Ausstausschazibität) und der Sticksossungen ser Bodenstucht und der Sticksossungen ser Wanneniaf) unterssucht und zwar getrennt sür die Hunusdecke und verschiedene Tiesen des Mineralbodens. In einigen Flächenreihen wurde außerdem die Berteilung der Burzeln, sowie der Gang der Temperatur, der Bodenseuchtigkeit, der Bodensessigkeit und des Hunusgehaltes im Lause des Jahres 1932 versolgt.

Der größte Teil der bisherigen Untersuchungen erfolgte in Buchenbeständen.

Die zahlreichen kartenmäßigen Aufnahmen der Kronenwerteilung (Vertikalprojektion der Kronen auf den Boden) zeigten, daß zwar in den ersten Jahren die Berminderung der Stammzahl auch eine Durchsbrechung des Kronendaches erzielte, daß aber schon bald gerade bei der Buche sich die Kronen der verbleibenden freigestellten Stämme so sehr ausdehnen, daß nach vierzigjähriger Durchsührung eine Berminderung der Stammzahl auf die Hälfte der Bergleichssläche nur winzige und nicht eindeutige Beränderungen der von den Kronen über detten Boden släche im Bergleich zu dichten Beständen herbeiführt.

Rach 44jahriger Durchführung.



Heute je ha 264 Stamme und etwa 360 fm Masse. b) Starte Rieberburchforftung. a) Comache Rieberburdforftung. Rach 44 jagriger Durchführung. Heute je ba 748 Stämme und etma 680 fm Maffe.

Die Berteilung der Stämme und die Ausdehnung der Baumkronen als Folge verschiedener Durchsorpnung in einem ursprünglich gleichartigen Buchenbestand, Dbericheld Jagen 18. Abb. 13.

Allerdings wird die Verteilung der Aronen völlig versändert, im stammreichen Bestand viele Kronen aller Größen und das zwischen viele, aber kleine Lücken, im stammarmen Bergleichsbestand aber wenige sehr große Kronen mit wenigen, aber großen Lücken. Hierach bleibt die jährlich auf den Boden fallende Blattmenge troß der großen Unterschiede der Stammzahl etwa unverändert. Ebenso wird nach Wurzelwägungen im Buchenbestand auch dei starker Durchsorstung — wenigstens auf den bisher untersuchten Lehmböden — der ganze Bodenraum die etwa 5 m vom Stammsuß noch völlig von Wurzeln durchzogen, so daß die Ausnuhung des Bodens durch die Verminderung der Stammzahl ebensalls nicht wesentlich verändert wird. Es war nun zu prüsen, ob die großen "Lichtschächte" der stark durchsorsten Fläche die Bodensson und den Boden in anderer Weise ansregen als die vielen kleinen Lücken der schwachen Durchsorstung.

Nach den Messungen in etwa 60 Buchenversuchsflächen verändert bie starte Durchsorstung ben Säuregrab und ben Stidftoff= um fat durchaus nicht in einheitlicher Beise, sondern der Ginfluß ist auf ben verschiedenen Standorten verschieden. Bunächst zeigt die Untersuchung, daß auch die Berwitterungsboden fehr falfreicher Gesteine in ben oberften Schichten bisweilen entfalft und bis auf ein pu von etwa 4 versäuert sind. Auch bei diesen kalkreichen Böden liefern also die un= mittelbar unter dem Humus liegenden Bodenschichten feine wesent= lichen Kalfmengen zur Anregung ber Zersetzung. Auf Böben, in benen die tiefgehende Buchenwurzel im Untergrund auf falfreiche Schichten trifft, steigt nach Arbeiten von Krauß der Ralkgehalt der abfallenden Blätter auf das achtfache berjenigen Buchenbestände, deren Boden bis in große Tiefen kalkfrei ift. Schon bas Blatt an fich bietet alfo je nach dem Standort gang verschiedene Aussichten ber Zersetzung. Die Wirkung biefer Unterschiede auf ben Boben zeigt fich barin, bag bei großem Kalkgehalt ber Blattabfälle die oberfte Bodenschicht weniger sauer als die nächst tiefere ist, also vom Buchenblatt gunstig beeinflußt wird, bei geringem Ralfgehalt der Abfälle aber noch faurer als die nächst tiefere Bobenschicht.

Auf manchen trägen Böben bleibt der Boben auch bei Verminderung der Stammzahl auf 1/3 noch vollkommen ohne lebende Bobens flora. Die Durchforstung kann also hier im wesentlichen nur durch die zeitweise etwas stärkere Sonneneinstrahlung wirken, während sonstige Nebenwirkungen sehlen. Auf anderen Standorten sindet sich bald nach den starken Hieben vor allem auf größeren Lücken eine mehr

oder weniger üppige lebende Bodendecke, die je nach den besonderen Bedingungen aus Heidelbeere, Gras oder Buchenjungwuchs besteht. Diese Pflanzen wirken dann ihrerseits entscheidend auf den Humus und Bodenzustand ein. Dabei steigert im allgemeinen das Gras die Umssehungsvorgänge, die oberstächlich wurzelnde Heidelbeere aber hat ziemlich ungünstige Einstüssel

In den kühlen seuchten Gegenden an der Küste und im Gebirge ist von vornherein ein günstiger Einsluß der gesteigerten Sonneneinstrahlung durch die Lichtschächte der starken Durchsorstung zu erwarten, in
warmen trockenen Gegenden aber sind grundsätliche Unterschiede
zwischen den verschiedenen Durchsorstungsarten wohl nur in Trockenjahren anzunehmen. Schon diese wenigen Hinweise zeigen, daß ein
für alle Standorte einheitlicher Einfluß der Durchforstung nicht besteht.

Nach den Säuremessungen ist in vielen Bergleichsreihen der Boden durch die starke Durchforstung überhaupt nicht beeinflußt worden, und zwar einerseits auf ganz armen untätigen Böden, die erst der Kahlschlag nennenswert anregt, andererseits auf manchen sehr kalkreichen Böden, auf denen der Kalkgehalt des Buchenblattes auch im dichten Bestand günstige Zersetungsbedingungen schafft. Ebenso sehlen Berschiedenheiten des Säuregrades auf solchen Böden, auf denen nach der Lichtung die Heidelbeere oder starke Moosdecken den Boden absichließen. Bo allerdings Verschiedungen des Säuregrades nachweissdar sind, hat durchweg die starke Durchsorstung entsäuernd, also günstig gewirkt. Auch in solchen Fällen beschränken sich aber die Wirstungen meist auf die Humusdecke und die obersten 10 cm des Mineralsbodens.

Der Stickstoffumsah wird nach den bisherigen Messungen in den ersten Jahren nach den starken Hieben angeregt. Natürlich werden aber alle leicht löslichen Stoffe, die in dieser Zeit durch diese Ansregung freigemacht werden und nicht von den Wurzeln aufgenommen werden, in tiesere Schichten ausgewaschen. Daher haben sast alle stark durchforsteten Flächen nach langer Durch führung in den oberen Bodenschichten einen kleineren Vorrat an leicht löslichen Stickstofformen als die dichten Vergleichsslächen, während das umlausende Sticksoffstapital unverändert ist. Die starke Durchsorstung hat also einen Verlust der oberen Bodenschichten an leicht löslichem Sticksoffgebracht, der allerdings von keiner wesentlichen Bedeutung für die Wuchsleistung zu sein scheint.

Die Einzeluntersuchungen, die den Grund dieser auffallend geringen und unregelmäßigen Unterschiede klären sollten, erzgaben solgendes: Da Messungen in planmäßigen Buchendurchstrungsflächen (s. unten) keine deutlichen Bilder gaben, wurde zur Klärung der grundsählichen Fragen als Extrem verschiedener Bestandesbehandlungen ein Kiesernbestand gewählt, der teils einen 6 m hohen dicht geschlossenen Buchenunterbau hat, teils aber ohne Buchenunterbau "nur" mit einer etwa 5 cm dicken Schicht von Moos und Heibelbeere überzogen ist. In diesen Vergleichsflächen wurden an sonnigen Tagen verschiedener Jahreszeiten die Bobentem peratur in verschiedenen Tiesen sowie die Voden feucht igkeit, die Boben festigkeit, der Humusgehalt usw. versolgt. In jeder der beiden Flächen war an einer Meßstelle die Vodendecke (Moos bzw. Buchenlaub) entsernt. Siehe Abb. 14 auf Seite 61.

Nach diesen Messungen hat die dunne unscheinbare Moos = und Beidelbeerschicht benfelben Ginfluß auf die Bodenwärme wie der 6 m hohe Buchenunterbau. Die Meßstellen mit Bodendecke haben in beiden Flächen etwa dieselbe Tempe= ratur des Mineralbodens und zwar in allen Jahreszeiten. Die Ent= fernung der Bodendecke in dem nicht unterbauten Bestand führt im Commer zu einer Erhöhung ber Temperatur ber oberften Bodenschicht um etwa 60, in dem unterbauten Bestand trot bes schützenden Buchenbaches immer noch zu einer Erhöhung um etwa 30. Diese Unterschiede sind in den obersten Schichten viel schärfer als in 15 cm Tiefe, ebenso natürlich die Schwankungen der Temperatur im Laufe des Tages und bes gangen Jahres. Der rascheren Barmeaufnahme in ben Boden ohne Bodendede im Sommer entspricht eine raschere Wärmeabgabe im Berbst, so daß ihre Temperaturen bann vielfach unter diejenigen ber Stellen mit Bodendecke fallen. Jedoch find im Binter alle Unterschiede und ebenso die Schwankungen im Laufe des Tages außerordentlich abgemildert. In einer Buchendurchforftungereihe hat auch Grasfilg und Buchenjungwuchs genau denselben Ginfluß auf die Bodentemperatur gezeigt wie in dem obigen Beispiel die Moosdecke.

Dieser außervordentlich starte isolierende Einfluß jeder lebenden oder toten. Bodendede erklärt ohne weiteres, warum diesenigen Beränderungen des Bodens durch die Durchsorstung, die mit der Erwärmung des Bodens zusammenhängen, sich auf die Humusdede und höchstens auf die allerobersten Bodenschichten beschränken. Da die verschiedenen Bodendeden in dieser Richtung ganz einheitlich wirken, beschränken

sich die Unterschiede des Einflusses zwischen den verschiedenen Decen auf ihre sonstigen Wirkungen, die vor allem durch die chemischen Eigenschaften ihrer Abfälle, ihre Burzelenergie usw. bedingt sind

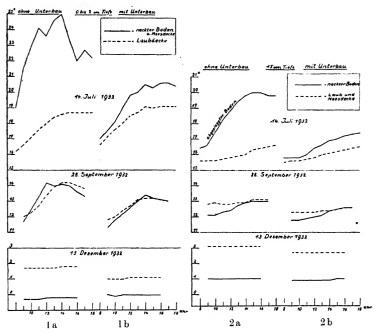


Abb. 14. Die Temperatur bes Mineralbodens im Laufe ber Tageszeiten und Jahreszeiten in einem Kiefernbestand mit und ohne Buchenunterbau, und zwar in 1 cm Tiefe (1 au. b) und in 15 cm Tiefe (2 au. b).

Die einzelnen Kurven zeigen die Temperaturentwicklung im Lause eines Tages. Die waagerechten Linien trennen die Kurven der verschiebenen Jahreszeiten, Westage am 14. Juli, 28. September und 13. Dezember.

Die gestrichelten Linien bebeuten die Temperatur ber Mehstellen mit ber normalen Bobenbede (Moosstreu bzw. Buchenlaub), die burchgezogenen Linien sind die Mehstellen, an denen die Bobenbede entfernt ift.

Die Messungen in einer Buchendurchsorstungsfläche mit sehr verringerter Stammaahl zeigten überdies, daß innerhalb der start durchforsteten Fläche die einzelnen Bodenstellen ganz verschieden erwärmt werden, je nachdem sie unter dem Kronendach, dicht am Stamm oder auf größeren Lücken liegen. Diese örtlichen Unterschiede innerhalb der stark durchforsteten Fläche sind weit größer als diejenigen zwischen bichten und stammarmen Beständen. Die grundsätlichen Unterschiede der Durchforstungsgrade werden daher von diesen örtlichen Unterschieden und dem Einsluß der Bodendecke verschleiert.

Feuchtigkeit und Festigkeit des Bodens wurden nur in einer Flächenreihe auf Lehmboden untersucht, und zwar in verschiedenen Jahreszeiten. Die obersten Bodenschichten der starken Durchsorstung sind nach den meisten Messungen etwas trockener und fester als in der Bergleichsssläche, dagegen ist in 10—20 cm Tiefe der Boden der stark durchsorsteten Fläche lockerer und seuchter, in größeren Tiefen gleichen sich die Werte aus. Diese Unterschiede sind allerdings nicht groß und teilweise unsicher. Rach langer Trockenheit waren beide Flächen (Lehmboden) zementartig verhärtet, wobei alse Unterschiede verloren gingen. Diese Tastuntersuchungen müssen noch in weiteren Flächenreihen wiederholt werden.

Alle biese verschiebenen Grabe ber Nieberdurchforstung entfernen ben Unterwuchs und streben ein einstusiges Kronendach von verschiebener Dichte an. Daneben stehen andere Formen ber Durchsforstung, welche durch Erhaltung ber unterwüchsigen Stämme und stärkerer Eingriffe in die herrschenden Stämme das Kronendach staffeln und den ganzen Raum zwischen Baumspiße und Boden mit lebenden Zweigen ausfüllen wollen.

Geiger hat überzeugend nachgewiesen, daß hierdurch eine große Luftzuhe und eine Milberung aller Klimaextreme in diesem Luftraum über den Boden geschaffen wird. Andererseits beweisen die oben mitzgeteilten Messungen über den Buchenunterbau unter Kiesern, der das Extrem einer solchen Staffelung ist, daß die Bärme im Mineralboden selbst durch einen dichten Unterwuchs nicht stärker beeinflußt wird als durch eine 5 cm dicke Moosdecke. Bei der Hochdurchsorstung in reinen Beständen, bei der die obere und untere Etage ans der gleichen Holze art mit der gleichen Art der Blattabfälle und der gleichen Burzelbildung besteht, wird der Boden auch in anderen Beziehungen hin nicht wesentlich anders beeinflußt wie durch einen einstusigen Bestand.

Bahlreiche Messungen in Buchenbeständen, in denen seit 40 Jahren planmäßig die Hochdurchforstung durchgeführt ist, beweisen, daß der Säuregrad des Mineralbodens derselbe ist wie in einem einstufigen Bestand mit ebenso dichtem Kronendach. Dasselbe zeigte sich auch bei dem Stickstofsumsaß. Bestände, in denen der Unterwuchs nur sehr

loder ist, ergaben etwas günstigere Umsetzungswerte. Im allgemeinen ist also von der Hochdurchsorstung keine besondere Besserung des Bodens zu erwarten. In allen Gebieten, in denen der Boden vor

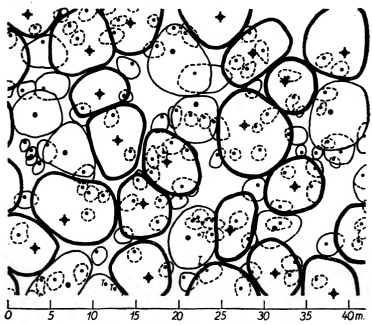


Abb. 15. Die Verteilung der Stämme und die Ausdehnung der Raumfronen nach 40 jähriger Durchführung der Hochdurchforstung. Johannisdurg Jagen 62.

Die Kronen der von Ansang an sorgfältig begünstigten Zukunstsbuchen sind durch dide Grenzlinien bezeichnet, ihr Stammfuß durch dide Kreuze. Die übrigen Buchen (meist unterständig) sind durch dünnere Linien bezeichnet. Soweit Kronen oder Kronenteile des Unterwuchses von herrschenden Kronen überdacht sind, sind sie gestrichelt.

Die gegenwärtige Stammzahl je ha trägt 148 Zukunstsbuchen mit etwa 140 fm und 884 sonstige Buchen mit etwa 70 fm.

allem durch Wärmemangel und Verfäuerung bedroht ist, wird sogar eine Entsernung der unteren Etage zur Verstärkung des Sonnenzutrittes in der Regel zu empsehlen sein.

Auch einige ähnliche Untersuchungen bes Bobens in Fichten = burch forstungen zeigten keine durchgreisenden Unterschiede bes Bobenzustandes. Bor allem ist der Mineralboden auch durch sehr starke Eingriffe nicht nennenswert verändert. Immerhin ist der Auslagehumus in den stark durchforsteten Flächen fast stets weniger sauer, und auch die Stickftossumsetzung im Humus scheint hier etwas besser zu sein. Dafür ist anscheinend die Durchwurzelung großer Lücken in den stark durchsorsteten Flächen nicht so gut wie in den entsprechenden Buchenslächen. Die Ursache für die verhältnismäßig geringen Einwirkungen der starken Durchforstung liegt wohl in der dicken Decke von Moos oder Heidelbeere, die sich vor allem auf ärmeren Böden einsindet und den Boden ähnlich wie die Fichtennadelstreu der dichten Bestände beeinflußt.

Ergebnis:

Die vorstehenden Untersuchungen über den Ginflug verschiedener Durchforstung auf ben Boben fanden ihre sichere Grundlage in ben vergleichenden Durchforstungsversuchen, in denen der Boden unmittelbar benachbarter Flächen viele Jahrzehnte lang unter den Ginflüffen ganz verschiedener Durchforstung gestanden hat. Die Arbeiten wurden nach den verschiedensten Richtungen hin ausgebaut, da die Beschränfung der Untersuchung auf einzelne Bodeneigenschaften fein flares Bilb versprach. Sie bestätigen teilweise die bisherigen Ansichten, teilweise aber bringen sie grundsätlich neue Gesichtspunkte. Vor allem zeigt fich bie außerordentlich ftarte ifolierende Birtung jeder lebenden und toten Bodendede, welche die Birfung verschiedener Aronendurchbrechung auf den Mineralboden außerordentlich abbremft, und ebenso die Bedeutung der Art und der Menge ber lebenden Bobenpflanzen in den start durchforsteten Flächen, welche für eine etwaige Anderung der Zersetungsvorgange entscheidende Bedeutung erlangen. hierdurch werden alle diejenigen früheren Schlußfolgerungen, welche biefe Faktoren nicht berücksichtigen, sondern unmittelbar von der Durchbrechung des Kronendaches Wirfungen auf den Mineralboden ableiten, widerlegt.

Die Arbeiten sollen in ben nächsten Jahren fortgeführt werben. Bor allem sollen noch weitere Durchforstungsreihen, besonders in Fichtenbeständen, bearbeitet werden, und auch die Zahl der untersuchten Bodeneigenschaften noch vermehrt werden. Auch die Untersuchungen über den Gang von Wärme, Feuchtigkeit, Zersehungsseschwindigkeit usw. im Laufe der Jahreszeiten sollen unter Berückslichtigung von Fichtenbeständen und der eigenartigen nordwestdeutschen Küstengebiete ausgebaut werden.

C. Ortliche Untersuchungen

Die sämtlichen bisher besprochenen Untersuchungen behandelten bestimmte sachliche Fragen in allgemeiner Beise und suchten durch Bergleich der Ergebnisse, welche dieselbe technische Maßnahme usw. unter verschiedenen standörtlichen Bedingungen erzielt hat, die grundsätlichen Gesehmäßigkeiten zu erkennen. Neben diesen allgemeinen Fragen wurden auch die örtlichen Sondervershältnisse von einigen Buchsgebieten, in denen die Baldwirtschaft insolge des standörtlichen Sondercharakters auf große Schwierigkeiten trisst, nach den verschiedensten Richtungen untersucht. Diese zusammensassen sollte den Sondercharakter dieser Gebiete genauer erfassen, um so für die örtliche Birtschaft sessen verschiedenen technischen Fragen sollte den Sondercharakter dieser Gebiete genauer erfassen, um so für die örtliche Birtschaft sestere Grundlagen zu schaffen. Einstweilen wurden solche monographischen Arbeiten vor allem auf den ärmsten Sandböden Ostbeutschlands und im nordwestdeutschen Tieselande in Angriff genommen.

I. Die Arbeiten auf den armften oftdentichen Sandboden.

In Oftbeutschland, vor allem in Niederschlesien und der Lausik, in der Grenzmark und im süblichen Ostpreußen liegen mehrere tausend Duadratkilometer schlechtester Kiesernbestände, deren Ertrag unter den heutigen wirtschaftlichen Verhältnissen nicht einmal die daren Aussgaben deckt. Bei der Größe dieser Flächen hat die Entscheidung, ob und wie diese Betriebe wenigstens zu einer beschiedenen Kente gebracht werden können, größte wirtschaftliche Bedeutung für Ostdeutschsland. Ein großer Teil dieser Flächen hat jahrhundertelang unter maßelofer Mißwirtschaft, vor allem durch stärtste Viehweide, übermäßige Entnahme von Streu, Holz und schließlich auch Entnahme der Heidesstreu gelitten.

Zunächst war zu klären, ob vielleicht ein Teil dieser heute trostlosen Bestände nur durch die langjährige Mißwirtschaft so heradgewirtschaftet ist, während sie im Boden — vor allem in seinen tieseren Schichten — noch Reserven haben, deren Nußbarmachung den Waldertrag entscheidend heben könnte. Weiter mußte untersucht werden, ob auch die ärmsten, "nicht meliorationsfähigen" Böden, die keine solchen Reserven im Untergrund besitzen, doch durch eine Beränderung der Wirtschaft zu höheren Erträgen gebracht werden können. Zu diesem

8wede mußten die besonderen Schabenursachen, welche an dem geringen Wachstum schuld sind, isoliert werden, und außerdem alle schon vorhandenen Versuche mit Besserungsmaßnahmen ausgenommen und ausgewertet werden.

Borläufig konnten in diesem großen Arbeitsgebiet nur Einzeluntersuchungen gemacht werden. Die früher geschilderten Untersuchungen in Schönlanke (22) und ebenso ähnliche Arbeiten von Baron von Aruedener in Bayern (f. S. 116) zeigen, daß tatfächlich erhebliche Flächen biefer schlechtesten Bestände in mäßigen Bodentiefen fruchtbare Schichten haben, also einer Produktionssteigerung fähig find, beren technische Durchführung allerdings noch umstritten ist. Andere langfriftige Versuche beweisen ben außerordentlichen Schaden, welchen selbst einmalige völlige Entnahme ber Bobenftreu gerade auf biefen ärmften Böden sowohl im Altbestand wie nach dem Rahlschlag hat. Die Aussichten der verschiedenen Düngemittel wurden schon in dem Abschnitt "Forstliche Düngung" an Hand von über 70 Düngungsversuchsreihen zusammengefaßt (66). Weitere Versuche geben Sinweise auf den Wert verschiedener Bodenbearbeitung und der Beimischung anderer Solzarten. Die tieferen Schabenursachen wurden vor allem burch lange zurückgreifende Untersuchungen (9) bes jährlichen Zuwachses an Durch= meffer und Sohe unter Bergleich mit der Witterung der einzelnen Jahre und ebenso burch Wurzeluntersuchungen (42) geprüft. Ginft= weilen genügen die Unterlagen aber noch nicht zu einer zusammen= faffenden Bearbeitung, sondern fie find nur die Grundlage für eingebende Studien, die im nächsten Sahre beginnen follen.

II. Das nordwestdentsche Beidegebiet.

Diese Ergebnisse sollen hier eingehender besprochen werden, um an dem Beispiele dieses einen Gebietes zu zeigen, welche wirtschaftliche und wissenschaftliche Ersolge von solchen waldbaulichsstandörtlichen Untersuchungen erwartet werden können.

Das hier besprochene nordwestbeutsche Flachland hat seinen bessonderen Charakter durch die Eigenart des Standortes und durch die krühere wirtschaftliche Behandlung erhalten. Die Niederschlagsmenge ist zwar abgesehen von einem Streisen an der Nüste nicht wesentlich höher als im Inneren Deutschlands, dagegen verbessert die große Lustseuchtigkeit, die geringere Sommerwärme und die Wenge von Nebel und anderen nicht meßbaren Niederschlägen den Wasserbaushalt

außerordentlich. Dies Klima hat auf den großen Flächen falkarmer und untätiger Sandböden, die sich von Jütland durch den schleswigsichen Wittelrücken und die Lüneburger Heide bis nach Holland und Belgien hinziehen, die Humuszersehung sehr verzögert und so zur Auswaschung und Verarmung der oberen Bodenschicht, oft auch zur Bildung von versestigtem Ortstein im Untergrunde geführt. Auch die übermäßig seinen "Flottsandböden" sind start verdichtet und mit Trockentors überlagert worden. Außerdem hat dies atlantische Klima das Buchern der Heidelbeere und vor allem der Heide start besgünstigt.

Auch hier ist wie in Ostdeutschland im 17. und 18. Jahrhundert der damals neben großen Seideflächen vorhandene Walb durch maßlose übernutzung von Holz, Biehweide ufw. vernichtet worden, fo daß eine einheitliche Beidedede riefige Gebiete mit verschiedenem Boden überzog. Nach dem Rückgange ber Schafzucht wurde vor eina 70 Jahren in Deutschland und ben Nachbarlandern an die Aufforstung biefer Beibeflächen herangegangen. Rach dem Migerfolg der ersten einfachen Aufforstungsversuche wurde jahrzehntelang um die zweckmäßigfte Methode der Aufforstung und der weiteren Behandlung dieser Aufforstungsbestände gestritten, ebenso um die Bewirtschaftung der noch vorhandenen Baldgebiete, die ebenfalls große Schwierigkeiten machten. Die Hauptfragen waren die Bahl ber Holzart und ber Raffen bei ben einzelnen Solzarten, die Art ber Bobenbearbeitung, die Düngung, bie Durchforstung usw. Die zahlreichen bamals mit verschiedensten Methoden angelegten Bersuche gerieten später meist wieder in Bergeffenheit.

In den letten Jahrzehnten hat sich dann immer mehr die Lehre von Erdmann durchgesett: Ersat der "hunusmehrenden" Holzarten Kiefer und Fichte durch "hunuszehrende" Holzarten, von denen Erdmann Tanne, Lärche und Siche besonders empfahl, Ersat des gleich-altrigen Bestandes mit einheitlichem Kronendach durch ein starf gestaffeltes Kronendach, vor allem mit Hilse von Unterdau und Hochdurchsorstung, Beseitigung der Bodenstreu bei der Berjüngung. Erst in den letten Jahren wurden diese Lehren unter Hinveis auf unzünstige Bilder in verschiedenen Revieren angezweiselt.

Um diese Fragen, die größte wirtschaftliche Bedeutung haben, endlich zu klären, wurden im Einverständnis mit der Notgemeinschaft umfangreiche Arbeiten angesetzt. Ein Teil wurde von mir selbst mit jüngeren Hilfsarbeitern unter gemeinsamer Berwendung dienstlicher Mittel und von Notgemeinschaftsgelbern burchgeführt. Undere große Fragengebiete wurden in "Gemeinschaftsarbeiten" von anderen Forschern ganz selbständig bearbeitet.

Prosessor Wittich und Köhn, sowie einige meiner Hissarbeiter (27, 38) untersuchten die Frage, ob die Humuszersehung mehr von den ursprünglichen Eigenschaften des Standortes oder von der darauf stehenden Holzart beeinflußt wird, und wie die Holzart die Boden festigkeit (42) und andere Bodeneigenschaften verändert. Ich selbst suchte eine möglichst große Zahl der alten Bersuch mit verschiedenen Maßnahmen auf diesen Wöden wiederzusinden. Die zahlenmäßige Aufnahme derselben nach verschiedenen Richtungen hin sollte unmittelbar ein Urteil über die Zweckmäßigkeit dieser Maßenahmen und über die Ursachen des verschiedenen Ersosges geben.

1. Bahl ber holzart.

Bei der Auswahl der anzubauenden Holzarten in diesem lange Zeit fast waldlosen Heidegebiet sind vor allem folgende Eigenschaften zu berücksichtigen: Die voraussichtliche Wachstumsleistung, die Sichersheit gegen Gefahren, die Wurzelbildung, der Einfluß auf den Humus und den Vodenzustand.

a) Bestandsuntersuchungen.

Für die Ertragsleistung müssen nach zahlreichen Bergleichsflächen drei grundsätliche Zonen unterschieden werden: In der südlichen füstensernen Zone, zu der z. B. die Lüneburger Heide gehört, gedeiht die Kiefer auf gutem Boden einigermaßen, die Fichte läßt infosse ungenügender Niederschläge im Bachstum nach. In der mittleren Zone versagt die Kiefer wegen des übermäßig atlantischen Klimacharafters, alle seuchtigkeitsliedenden Holzarten aber gedeihen auch auf mäßigen Böden gut. In einigen Teilen endlich (vor allem im nördlichen Schleswig) schädigt der Seewind eine ganze Reihe von empfindlichen Holzarten entscheidend, so daß nur die windsesten Holzarten anbau-würdig bleiben.

Fast im ganzen Gebiet, mit Ausnahme bes Südens, zeichnen sich bie Fichte, Sitkasichte, Douglasie und die japanische Lärche durch vorzügliches Wachstum aus. Auch die Tanne hat bis vor kurzem recht Gutes geleistet. Die Laubhölzer, vor allem Giche und Buche, bleiben

auf diesen Sandböden im Gegensatz zu den kalkreichen Mergelböden, wie sie z. B. in Ostholstein vorliegen, meist weit zurück. Die Kiefer ist nur im Südteil konkurrenzsähig. In Reumünster (Mittelschleswig) hat in einer Bersucksreihe die Fichte etwa die doppelte Masse, die Sitkasichte sogar die dreisache Masse des Mischeskandes von nordischer Kiefer und Birke geleistet. Ebenso bleibt in Flensburg die einheimische Eiche und Buche weit hinter der japanischen Lärche, der Fichte und der Sitkasichte zurück. Fast überall fällt das gute Wachstum von entsprechend ausgewählten ausländischen Holzarten im Vergleich zu den einheimischen Laubhölzern auf.

Für viele Holzarten ift die gute, klimatisch bedingte Bafferversorgung so wichtig, daß die übrigen Standortsansprüche, wie sie die Biffenichaft unter normalen Standortsbedingungen festgelegt hat, durchaus verschwinden. 3. B. gedeiht hier die Fichte auf armen Beidefanden, auf denen fie im trodenen Ditdeutschland vollkommen versagen wurde. Das beste Beispiel für biese grundlegenden Beranderungen aller Wachstumsbedingungen ist wohl ein 50jähriger Sittafichtenbestand in der Oberförsterei Schleswig. Diefer steht auf 30 cm Bleichsand mit einer vollkommen undurchdringlichen Ortsteinschicht. Er hat eine etwa 20 cm tiefe Auflagehumusschicht aufgehäuft, in der fast seine ganze Bewurzelung hinläuft. Während aber nach den allgemeinen Ansichten ber Bodenkunde ein folder Boden fast ertragslos fein mußte, gehört biefer Bestand zu den wüchsigsten Bersuchsbeständen von ganz Preußen mit über 20 fm jährlichem Zuwachs je ha. Augenscheinlid) genügt der Auflagehumus dank der reichlichen Feuchtigkeit zur Befriedigung aller Anspruche.

Neben ber Auswahl ber Holzert spielt hier auch die Rassen ne frage eine erhebliche Rolle. Vor allem bei der Kieser wurden in Schleswig nach dem Bersagen der ansangs angebauten Kiesern, die aus dem trocenen Innerdeutschland stammten, lange Zeit Kiesern aus Skandinavien angebaut und vergleichende Versuche mit den verschiedensten Kiesernrassen vor 20 Jahren angelegt (65). In diesen haben sowohl die mittelbeutschen wie die nordschwedischen Kiesern vollskommen versagt. Um besten wuchsen die sübschwedischen Kiesern, deren Heimat dem Andauort Schleswig am nächsten liegt, und aufsallenderzweise auch die ostpreußische Kieser. Diese stammt aus ganz anderen klimatischen Verhältnissen, sie hat sich aber auch in anderen Versuchen als sehr unempfindlich gegen die Verpslanzung in anderes Klima gezeigt. Auch diese bestwüchsigen Kiesernrassen bleiben allerdings in

bem windgefährbeten Schleswig weit hinter ber Fichte und anderen Holzarten zurud.

Gerabe unter diesen extremen Standortsbedingungen spielt die Empfindlichkeit gegen Gesahren eine entscheidende Rolle neben dersienigen Ertragsleistung, die bei normalem Wachstum erzielt wird. Auf die Gesahren, welche das atlantische Klima in großen Teilen dieses Gebietes für die Kieser verursacht, wurde schon hingewiesen. Die Douglasie und die japanische Lärche sind insolge der Weichheit der Nadeln und Triebe vor allem in Nordschleswig so schwer durch den Seewind gesährdet, daß sie in allen ungeschützten Lagen ihre Borwächsigkeit vor der Fichte und Sitkasichte vollkommen einbüßen, ost sogar schon in der Jugend getötet werden (66). Eine weitere schwere Gesahr ist auf den großen Aufsorstungsslächen der Frühlingsfrost (Spätsrost), der vor allem die Eiche, Tanne und Buche oft vernichtet hat, während dieselben Holzarten unter dem Schirm der Kiefer, der sie gegen die Witterungsextremen schützt, auf dem gleichen Voden gut gedeihen.

Die Tanne hatte bis vor etwa 10 Jahren, abgesehen von diesen Frostschäden und dem Wildverbig, meift recht gute Leiftungen, so bag Erdmann sie mit an die erste Stelle seines Berbefferungsprogrammes stellte. Inzwischen haben Krankheiten, vor allem eine vernichtende Epibemie von Rindenläusen und Radelläusen (Dreyfusia Nüsslini und piceae), in Rulturen außerdem eine Tannenwurzellaus (wahr= scheinlich Prociphilus Poschingeri) die Tanne sehr schwer geschädigt. Nach umfaffenden Aufnahmen ift felbst von den herrschenden älteren Tannen in vielen Beständen bis zur Sälfte aller Stämme im Absterben, und von dem hoffnungsvollen Tannenunterbau in Erdmannshausen (35) ift wenigstens die Halfte durch Läuse, daneben durch Wild und Frost aufs schwerste geschäbigt. Ebenso ist die Strobe, die früher in großem Umfange angebaut war, einigen Rrankheiten, vor allem bem Blasenrostpilz und einer Rindenlaus, größtenteils erlegen. Bon ber Douglasie sind einige Raffen in den letten Sahren durch eine nen eingeschleppte Radelschütte getötet worden, gerade die wüchsigen Ruftenraffen aber haben sich bisher durchaus gesund erhalten.

Besonders wichtig erscheint diese Unsicherheit des künftigen Gebeihens bei der japanischen Lärche, die vom basenreichen Eruptivboden der japanischen Gebirge in dieses klimatisch und bodenskundlich ganz abweichende Gebiet versetzt wurde. Diese wächst in der Jugend meist besser als alle anderen Holzarten, vielleicht mit Auss

nahme der Sitkafichte, und hat auf besseren Böden diese Buchskraft bis heute beibehalten. Gerade in den letten Jahren mehren sich aber bei ihr die Klagen über Seewindschäden, ungenügende Standsestigkeit, frühzeitige Kernfäule usw.

Im ganzen warnen diese vielen Krankheiten, die schon bei mehreren Holzarten anfängliche große Hoffnungen haben scheitern lassen, davor, irgen beine Holzart einseitig zu bevorzugen, und führen zu einer Verteilung des Risikos durch Anbau von verschiedenen ertragskundlich und waldbaulich befriedigenden Holzarten.

Die Bewurzelung hat natürlich großen Einfluß auf die Sturmsfestigkeit und auf die Ausnuhung des Bodens, gleichzeitig aber auch auf die Erhaltung des Bodens in lockerem Zustande. Die Arbeiten über diese Frage sind erst im Anfang.

In Rabattenkulturen von Flensburg (6) hat der außergewöhnlich gunftige Buftand bes übersandeten humus bie Burgeln aller Solzarten gleichmäßig in diefer überfandeten Schicht festgehalten. In ben feinkörnigen Flottsandböden mit unterlagerndem Mergel oder Ries von Erdmannshausen hat die Tanne weitaus die größte Energie, auch burch die ungunstigen Schichten hindurch in die Tiefe zu bringen. Die Eiche und noch mehr die japanische Lärche bleiben hier mehr in ben oberen einigermaßen gunftigen Schichten, während die Fichte und vielfach auch die Riefer in diesem Boden ganz oberflächlich wurzeln. Auf befferen lockeren Sandboden (Neumunfter) wurden auch bei Fichte und Sitkafichte tiefer greifende Berzwurzeln gefunden. In den Beidesanden ber Lüneburger Seide fiel in Bestätigung früherer Arbeiten auf, baß bie Giche große Bodenschichten, vor allem auch den Bleichsand und bie verfestigte Orterde gleich mäßig burchwurzelt und lodert, während die dicht daneben stehende Kiefer zwei Burzeletagen, nämlich dicht unter der oberften Humusschicht und dicht über der nährstoffreicheren Orterdeschicht bildet, den dazwischenliegenden Bleichsand aber nicht ausnutt. Die Fortsetzung bieser Burzeluntersuchungen verspricht werts volle Ergebniffe.

b) Der Einfluß der Holzarten auf ben Humuszustand. Bon Professor Dr. Wittich.

Untersuchungen über die Frage, welchen Einfluß die verschiedenen Holzarten bzw. Holzartenmischungen auf den mikrobiologischen Zuftand bes Bobens ausüben, waren für Nordwestbeutschland

besonbers bringend. Denn es handelt sich hier um ein Gebiet, in dem auf Grund der Standortsverhältnisse (stark gealterte Böden, vzeanisches Klima) häusige und schwere Bodenerkrankungen vorstommen, gegen die als wichtigste Borbeugungs- und Bekämpsungs- maßnahme die Erziehung von Beständen bestimmter Holzartenzusammensehung gesordert wird. Da über die Kolle der einzelnen Holzarten in dieser Hinsicht aber durchaus keine einheitliche Ausschlang besteht und die gesorderte Umstellung der Wirtschaft zudem wegen der sinanziellen Besastung und der Unsicherheit der Wirkung auf starken Widerstand stößt, so war eine Klärung dieser Fragen durch biologische Untersuchungen dringend notwendig. —

Es wurde versucht, die für Nordwestdeutschland wirtschaftlich wichstigsten Holzarten und Holzartenmischungen in ihrem Einfluß auf den biologischen Zustand des Bodens unter möglichst verschiedenen Standsortsverhältnissen miteinander zu vergleichen. Dabei machte sich der Mangel an geeigneten Beständen sehr störend bemerkdar. Denn es ist nur in Ausnahmefällen möglich, die verschiedenen Einzelsaktoren, die die Komplexwirkung der Holzart in biologischer Hinzelsaktoren, die die Komplexwirkung der Holzart in biologischer Hinzelsaktoren, den isolieren und dadurch in ihrem Einfluß gesondert zu erfassen. Denn zufällig in diesem Sinne differenzierte und doch gleichzeitig vergleichsfähige Bestände sind außerordentlich selten. Man mußte sich vielmehr im wesentlichen darauf beschränken, den Einfluß der Holzart als Komplexwirkung zu erfassen.

Demgegenüber gingen die parallel laufenden Untersuchungen von Professor Dr. Köhn darauf hinaus, die spezielle Frage zu lösen, wiesweit der verschiedene Einfluß, den die einzelnen Holzarten auf den biologischen Zustand des Bodens ausüben, in der chemischen Zussammensehung der Laubs und Nadelstreu (Förna) begründet ist. —

Bei der Untersuchung des biologischen Bodenzustandes wurden grundsätlich nur Holzarten und Holzartenmischungen miteinander verstichen, die nebeneinander auf völlig gleichem Standort stocken. Nur dadurch war es möglich, die zwischen den verschiedenen Bestandessarten bestehenden Unterschiede zu erfassen. Denn es ergab sich, daß der biologische Zustand des Bodens unter einer bestimmten Holzart je nach dem Standort in weiten Grenzen schwankt. So sindet man beispielsweise, daß der Auslagehumus eines Fichtenbestandes auf basenseicher, jungdiluvialer Endmoräne im östlichen Holstein etwa die zehnssache Umsetzungsstärke und nur 1/20 der Wassersssssschreibestandesndentration (Weiser der Bodenversäuerung) ausweist wie Humus eines gleichalten

Fichtenbestandes der stark gealterten, mit Flottsand überlagerten Endmorane des Barthestadiums. Es ergab sich weiterhin, daß eine ausgesprochen gunftige Holzart bzw. Holzartenmischung auf armem Standort einen sehr viel schlechteren Bodenzustand ausweist als die un= gunstigsten Holzarten auf gutem Boben. Es ist banach burchaus verftändlich, daß in Gebieten wie Nordwestdeutschland, in denen Standorte gehäuft auftreten, ungünstige auch günstige Holz= arten wie etwa die Buche, unter benen man auf normalem Standort einen ausgezeichneten biologischen Bobenzustand anzutreffen gewohnt ift, zu Trockentorfbildnern werden muffen. Daraus — wie man bas getan hat - abzuleiten, daß etwa die Buche in diesem Gebiet eine physiologisch grundsätlich andere Wirkung ausübe, ist nicht einwandfrei und, wie fich weiterhin zeigte, auch falich. Es handelt fich lediglich um burch ben Standort bedingte, grabnelle Unterschiede in ber abfoluten Sohe der Berte, mahrend der relative Ginfluß der Buche auf den biologischen Buftand des Bodens - bezogen auf den der anberen Holzarten — durchaus berselbe ist wie anderswo. —

Im Interesse einer möglichst knappen Darstellung bes Stoffes wurde versucht, die in den zahlreichen Versuchsreihen gewonnenen Sinzelergednisse zusammenzusassen. Bei einer vorläusigen Anordnung der Ergednisse nach Standortsthpen zeigte sich, daß zwar die obsolute Söhe der Werte nach dem Standort außerordentlich starte Unterschiede ausweist, daß aber das relative Verhältnis der einzelenen Holzarten bzw. Holzartmischungen unabhängig vom Boden überall dort ungefähr gleich war, wo eine stärkere, den Bodenzustand aktiv beeinflussende Bodenflora sehlte. In allen anderen Fällen — das gilt vor allem sür die Reinbestände von Lichtholzarten, unter denen eine starke Bodenvegetation die Regel ist — wechseln die Verhältnisse je nach dem Charakter dieser Flora und, da diese wiederum entscheidend durch den Standort bestimmt wird, auch nach den Standortseigenschaften.

Für die erste Gruppe, die Bestände ohne stärkere Boden = flora, konnte unter diesen Umständen eine weitere Zusammensassung der Werte unabhängig vom Standort vorgenommen werden. Dabei wurden für die Gegenüberstellung von zwei Holzarten bzw. Holzarten-mischungen stets gleichviele und gleichzeitig nur auf demselben Standort nebeneinanderliegende Bestände zu einem Durchschnitt zusammen=
gefaßt, so daß man bei der einzelnen Holzart zwar ganz verschiedene

Standorte vorfindet, aber genau diefelben Boden wie bei ber jum Bergleich herangezogenen Bestandesart. Durch biese völlige Ausschaltung des Standortes war es möglich, die charakteristischen Eigenschaften der einzelnen Holzarten und Holzartenmischungen fo scharf zu erfassen, daß nicht nur Unterschiede zwischen zwei jeweils miteinander verglichenen Holzarten hervortraten, sonbern daß bas hinfichtlich jedes einzelnen Faktors (Stickstoffmobilifierung, CO .- Entwicklung, Basserstoffionenkonzentration, Austauschazibität) gefundene Berhältnis zwischen ben einzelnen Holzarten ungefähr mit bem übereinstimmte, was sich auf Grund der zahlreichen Bergleiche dieser Holzarten mit anderen und biefer wiederum untereinander ergab. Die Beziehungen find auffallend icharf. Nur in befonders gelagerten Ausnahmefällen, wenn einer ber verschiedenen, die Romplerwirkung bestimmenden Faktoren einseitig nur bei einer der gegenübergestellten Holzarten burch die besonderen Umstände beeinflußt wird, treten Abweichungen auf. Go fann, um ein Beispiel herauszugreifen, die Tanne auf einem verdichteten Flottsandboden mit untergelagertem falfreichen Geschiebelehm dadurch eine vom normalen Berhältnis abweichende starte überlegenheit gegenüber der Fichte erzielen, daß sie bank ihrer größeren Burgelenergie bis zum Geschiebelehm vordringt und dadurch eine falt- und pufferreiche Forna zu bilden vermag, während die Fichte ausschließlich im armen Flottsand wurzelt und dadurch relativ ungunftige Abfallftoffe liefert. Doch handelt es fich hier um Ausnahmen, die das Gesamtbild nicht stören. Einige der wichtigsten Holzarten und Holzartenmischungen, unter benen man infolge der natürlichen Beschattung eine stärkere Bobenvegetation nicht vorzufinden pflegt, find in ihrem Berhältnis zueinander in der nachfolgenden Figur dargeftellt. Abb. 16 auf Seite 77.

Im Gegensatz zu dieser Gruppe sind Bestände mit starker Boben flora, in erster Linie also Bestände von Lichtholzarten, in ihrem Einsluß auf den Bodenzustand durchaus wie Mischbestände zu werten, wobei der Charakter der Flora für die Beurteilung der Mischung von entscheiden der Bedeutung ist. Quantitative Untersuchungen ergaben, daß die durch die Bodenslora jährlich gelieserten Förnamengen durchaus dem Blattabsall einer starken Laubsholzbeimischung entsprechen können. Dies gab Beranlassung, die Förna einer größeren Zahl von wichtigen Bodenpslanzen auf ihren Kalks und Puffergehalt zu untersuchen, wobei sich charakteristische Unterschiede ergaben.

Die Bobenflora ist burchaus nicht nur als Indifator zu werten, sondern fie übt anscheinend einen ftart attiven Ginfluß in biologischer Sinsicht aus. Go fann beispielsmeise eine himbeer= ober Suggrafflora auch unter einer schlechten holzart rela= tiv gunftige Berhaltniffe schaffen, mahrend umgekehrt eine ungeeignete Bobenflora unter einer guten Solzart, etwa Beerfraut ungunstigen Ginfluß ausübt. unter Ciche, einen solchen Beständen der biologische Bodenzustand nicht nur absolut, fondern auch relativ - in seinem Berhältnis zu anderen Bestandesarten - je nach bem Charafter ber Bobenvegetation in weiten Grenzen schwantt, fo find biefe Bestände nur im Ausammenhang mit ber Bobenflora und bamit wiederum bem Standort zu bewerten. Gine bestimmte Abstufung diefer Solzarten gegenüber benen ber ersten Bruppe ift aus biesem Brunde nicht möglich. Denn burch die Untersuchungen wird nur die kombinierte Wirkung der Bodenflora und ber sonstigen Faktoren, die je nach den örtlichen Berhältniffen verschieden ftart wirtsam sind, erfaßt.

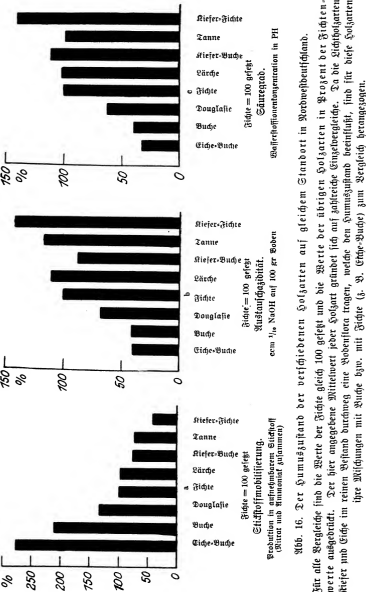
Um den Einfluß der Förna diefer Lichtholzarten auf den Humiszustand gesondert zu ersassen, wurden die Beränderungen im biologischen Zustand untersucht, die durch die Einmischung solcher Holzarten zu einer anderen, ihrem biologischen Charafter nach bekannten
Schattholzart, die das Aufkommen der Bodenslora verhindert, hervorgerusen werden. Auch dabei ergab sich ein gleichmäßiges Bild,
so daß eine ungefähre, wenn auch natürlich keine zahlenmäßig genaue
Abstufung gegenüber den anderen Holzarten möglich war.

Im ganzen ergaben die Untersuchungen einen sehr scharfen Untersich ied zwischen Laubholz einerseits und Nabelholz ansbererseits. Bisher galt sur Kordwestbeutschland etwa solgende Reihensfolge der Holzarten nach dem Grade ihrer Bodenpsleglichkeit: Lärche, Lichtlaubhölzer, Douglasie, Roteiche, Tanne, Buche, Kieser, Fichte. Diese Klassisierung, bei der Laubs und Nadelhölzer in bunter Reihensolge rangieren, ein Nadelholz, die Lärche, als angeblich bodenspsleglichste Holzart, sogar an erster Stelle steht, ist nicht aufrechtzuserhalten. Die biologisch günstigste Nadelholzart, die Douglasie, ist noch immer erheblich ungünstiger zu beurteilen als die ganz zu Unsrecht als Trockentorsbildner verrusene Buche. Völlig salsch eingeschäpt wurde auch die Lärche, die als angeblich stärkter Humuszehrer neuerdings in größtem Umsanz zur Sanierung des Bodens angebaut wird. Tatsächlich handelt es sich um eine in biologischer Hinsicht auss

gesprochen schlechte Holzart, die im Durchschnitt nicht günstiger zu beurteilen ist als die Fichte. Nur auf Böben mit flachanstehenden, nährstoffreichen Schichten, auf denen die Reinbestände mit ihrem starken Lichteinfall eine günstige Bodenflora aufkommen lassen, ist die Lärche dank des Einflusses dieser Begetation überlegen. Ihre Streu aber ist ausgesprochen ungünstig. Das tritt sehr scharf hervor, wo sie Laubholz beigemischt ist und sie unter dem Einfluß ihrer Förna den biologischen Zustand des Bodens je nach dem Grade der Beismischung mehr oder minder stark verschlechtert.

Wir müssen umbenken lernen. So dürsen wir nicht mehr die Lärche der Buche beimischen in dem Gedanken, dadurch den angeblich schlechten biologischen Bodenzustand zu verbessern, sondern wir müssen umsgekehrt die Buche der Lärche beimischen, um unter dieser biologisch nicht ganz ungefährlichen Holzart einen erträglichen Bodenzustand zu schaffen. Auch die Weißtanne, die ebenfalls von Natur aus in Nordwestbeutschland nicht vorkommt, deren Andau man aber aus dem gleichen Grunde wie den der Lärche in großem Maße betreibt, ist unsgeeignet. Denn sie bildet einen ähnlich schlechten Trockentors wie Fichte und Lärche. Die anderen einheimischen Holzarten wurden annähernd richtig eingeschäßt. Nur die Kiefernsörna ist noch schlechter zu besurteilen, als man dies bisher getan hat.

Die gunftige Wirfung einer holzartenmischung tritt icharf hervor, vor allem bort, wo burch Einmischung von Schatthölzern gu Lichtholzarten, beispielsweise von Buche zur Giche, das Aufkommen einer ungunftigen Bobenvegetation, etwa ber Scibelbecre, verhindert wird. Aber auch in anderen Fällen wirft sich die Mischung von geeigneten Solzarten gunftig aus. Diese gunftige Wirkung beruht einmal auf ber Beeinfluffung des Bestandesklimas, womit wiederum bie Frage ber Bobenvegetation aufs engste zusammenhängt, und zweitens auf ber Berbefferung bes Befamtcharafters ber Streu burch Beimischung einer gunftigen Förna zu einer weniger gunftigen. Für bie übliche Annahme aber, daß der biologische Zuftand des Bodens um so besser sei, je mehr Holzarten an einer Mischung beteiligt sind, ließ sich fein Anhalt finden. Es scheint vielmehr gleichgültig zu sein, ob man zwei biologisch ungefähr gleichwertige Lichtholzarten mit zwei in fich ebenfalls gleichartigen Schatthölzern mischt, ober ob fich biefe Mischung nur aus je einer Licht- und einer Schattholzart gusammenfest. Das Wesentliche ift, daß die Mischholzarten sich gegenseitig so



Für alle Bergleiche sind die Werte der Fichte gleich 100 geseht und die Werte der übrigen Holzarten in Prozent der Fichten» werte ausgedrückt. Der hier angegebene Mittelwert jeder Holzart gründet sich auf zahlreiche Einzelvergleiche. Da die Lichtholzarten Kiefer und Eiche im reinen Bestand durchweg eine Bodenflora tragen, welche den Humuszustand beeinflußt, sind sur diese Holzarten ihre Wilichungen mit Buche bzw. mit Fichte (3. B. Ethje-Buche) zum Bergleich herangezogen.

ergänzen, daß die im Reinbestand hervortretenden ungunstigen Gin- flusse daburch beseitigt ober gemilbert werden. —

Die Untersuchungen behandelten nur ein Teilgebiet der die Gesantsbedingungen der nordwestbeutschen Waldwirtschaft umfassenden Arbeit der Preußischen Forstlichen Bersuchsanstalt. Bon der Aufstellung bestimmter Wirtschaftsregeln, für die der Einsluß der Holzart in bioslogischer Hinschaft nur ein bestimmendes Moment ist, wurde deshalb Abstand genommen. —

c) Ergebnis. Bon Professor Wiedemann.

Das Urteil der Praxis kann nicht auf einzelnen Gigenschaften, sondern nur auf der Gesamtheit aller wichtigen Gigenschaften der verschiedenen Solzarten aufbauen. Die Ertragszahlen zeigen eine fo große überlegenheit einiger Radelhölzer, vor allem der Fichte, der Sittafichte und ber japanischen Lärche, daß ihr Anbau auch fünftig nicht vernachläffigt werden barf. Selbst wenn die Bodenkraft durch biese Holzarten gefährdet sein sollte, erscheint es daher doch wirtschaftlich, trotdem fie nicht grundsätlich aufzugeben und lieber einen Teil der Mehr= erträge, die fie im Bergleich zu den "bodenpfleglichen Holzarten" geben, wieder für die Erhaltung der Bodenkraft durch technische Magnahmen zu verwenden, vor allem für Kalkbüngung, Bodenbearbeitung, Mischung usw. Dieser Entschluß ist um so leichter, als durch die eingehenden Untersuchungen von Wittich die bisherigen Behauptungen von einer besonders ungunstigen Wirkung der Fichte auf den Sumuszustand im Bergleich zur japanischen Lärche und Tanne widerlegt wurden. Bei Riefernanbau wird man den brohenden Bodenschaden burch Beimischung der Buche oder anderer humusberbessernder Solzarten abmindern können, falls nicht eine gunftige Bobenflora auch im reinen Bestand für Erhaltung bes Bodenzustandes forgt. Auf jeden Fall geben die bisherigen umfassenden Untersuchungen feinen Sinweis für eine vollkommene Umstellung ber Solzarten, wohl aber für eine vorsichtige Berteilung des Rifi= fos auf verichiebene Solzarten unter gleichmäßiger Berücksichtigung der Bachstumsleiftung, der Sicherheit und bes Ginfluffes auf den Boden.

d) Mischbestand.

Bei der Beurteilung des Mischbestandes treten dieselben Fragen hervor wie bei dem Vergleich der einzelnen Holzarten. Auf den Humuszustand wirkt in der Regel die Beimischung einer Holzart mit leicht zersetzlichen Abfällen zu einer solchen mit schwer zersetzlichen Abfällen günstig, wenigstens wenn sich im Reinbestand keine günstige Bodenslora ansiedelt. Biel schwieriger wird die Beurteilung, sobald im Reinbestand starke Bodenslora auftritt, vor allem also bei den Lichthölzern Kiefer, Lärche und Eiche. Denn nach den obigen Untersuchungen von Wittich haben die verschiedenen — standörtlich debingten — Pflanzenarten, vor allem Heidelbeere und Gras, ganz verschiedenen Einfluß auf den Boden. Hierduch kann ein reiner Kiefernbestand mit starker Grasdecke auf den Boden günstiger wirken als eine Mischung der Kiefer mit Buche, welche die Bodenssore sern-hält.

Der Maffenertrag wird burch die Mischung im allgemeinen nicht verringert, wenn die Mischholzarten ungefähr gleiches Sobenwachstum haben und auch im Konkurrenzkampf gleichwertig find, 3. B. die Fichte, die Lärche und die Sitkafichte, weil bann auch ber Mischbestand lange Zeit in gleichmäßiger Kronenspannung und voller Ausnutung bes Kronenraumes hochwächst. Wenn aber geringwüchsige Holzarten mit weit vorwüchsigen Holzarten gemischt werben, g. B. Eiche mit Fichte oder japanischer Lärche, so ist nach den Versuchsflächen ber Ertrag je ha sehr gefährbet. Denn die mattwüchsigen Holzarten werden dann meist allmählich erdrückt, so daß fast produktionslose Luden entstehen. Auch die dazwischen stehenden vorwüchsigen Holzarten können oft trot bes guten Zuwachses bes Ginzelstammes boch diesen Ausfall nicht voll ersegen, außerdem werden sie durch die freie Stellung viel äftiger als im dichten Schluß, so daß vielfach der Preis nicht mehr dem erhöhten Durchmesser entspricht. Sierdurch wird die Behandlung folder Mischbestände zu einer der schwierigsten, oft unlösbaren Aufgaben.

2. Der Ginfluß des Rahlichlages.

Die Einwirkung bes Kahlschlages auf den Bodenzustand ist schon in Abschnitt B III 1 unter besonderem Hinweis auf die Untersuchungen von Wittich in Nordwestdeutschland besprochen worden (69). Wie dort mitgeteilt, führt der Kahlschlag auch in diesem Wuchsgediet im allgemeinen zu einer gesteigerten Zersetzungstätigkeit im Auflagehumus und zu einem allmählichen Ersat der Heidelbeere durch Gras und andere, die Zersetzung sördernde Pflanzen. Infolge des ungünstigen

Klimas sind aber die Zersetzungsvorgänge viel träger als in den warmen öftlichen Gebieten. Bielfach wird noch eine erhebliche Aufslagehumusschicht in den heranwachsenden neuen Bestand übernommen. Auf ärmeren Böden löst oft die Heide schon nach wenigen Jahren die Gräser ab und führt dann zu recht ungünstigen Verhältnissen.

3. Die Bodenbearbeitung auf ber Öblandsfläche bzw. Rahlschlagfläche.

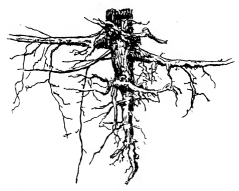
Die Frage der zweckmäßigsten Bodenbearbeitung ist seit vielen Jahrzehnten umstritten und durch zahlreiche Versuchsslächen nachgesprüft worden, deren Besichtigung und Aufnahme jest wertvolle Aufschlüsse gibt. Dabei sind grundsäglich die armen Heidesandböden und die seuchteren, mit Gras oder Heidelbeere bedeckten Böden zu untersscheiden.

1. Auf den armen Heibesandböden, die meist nur eine geringe Schicht Austagehumus tragen, ging der Kampf darum, ob die ganze Fläche oder nur Streisen und Pläte bearbeitet werden sollten, sowie um die Tiese der Bearbeitung, wobei teils nur der Heidehumus slach abgeschält, teils aber der versestigte Untergrund mit schweren Pflügen durchbrochen wurde. Dieser Tiesumbruch mit Dampspslügen wurde vor allem in der Lüneburger Heide lange Zeit durchgesührt. Die Besichtigung zahlreicher Flächen, die teils ganz flach, teils ties gepflügt sind, zeigten keinen eindeutigen Unterschied des Kiesen-wachstums.

Besonders klare Ergebnisse bringt ein 50jähriger Kulturversuch in einem Kiesernbestand mit 16 verschieden bearbeiteten Parzellen in Orrel. Hier sind alle Parzellen mit Bollumbruch der ganzen Fläche ohne Rücksicht auf die Tiese der Bearbeitung gut gediehen, diesenigen mit streisens oder pläteweiser Bearbeitung aber bleiben weit zurück. Bor allem ist ihre Stammzahl nur 1/5 der Bollumbruchssächen. Die Ursache des verschiedenen Ersolges liegt augenscheinlich nicht in der verschiedenen Lockerung des Untergrundes, sondern darin, daß der Bollumbruch die Heidenstrenz auf längere Zeit hinaus zerstört und gleichzeitig die Zersezung des Heidenungs anregt. Wie stark diese vorübergehende Verbesserung die Ernährungsbedingungen der Kieser sür das ganze Leben verändert hat, zeigten Burzelgrabungen.

Die schwächlichen, von dem Heidekraut bedrängten Kiefern der Flächen mit pläteweiser Bodenbearbeitung haben meist ganz ober=

flächlich verlaufende Burzeln. Die unmittelbar benachbarten Kiefern der Bollumbruchflächen aber sind teilweise in den Untergrund über 1 m tief eingedrungen und haben dadurch eine viel größere Berstorgungsgrundlage. Dabei ist besonders hervorzuheben, daß die Tiefe der Bearbeitung dieselsel, also ohne Einsluß auf die Burzels



a) Riefer aus Flache mit früherem Bollumbruch des Bodens.



b) Kiefer aus Vergleichsfläche mit früherer playweiser Bearbeitung bes Bobens.

Abb. 17. Die Bewurzelung von 50jährigen Kiefern auf gleichem Stanbort als Folge verschiedener Bobenbearbeitung vor 50 Jahren. Lüneburger Heide, Orrel Jagen 256.

tiese war. Denselben Erfolg bes Vollumbruchs auf das Wachstum brachten auch andere Bersuche. Z. B. hatte in Munster verschiedene Düngung (66) überhaupt keinen Sinfluß auf die Höhe der heute 20jährigen Kiefern, Vollumbruch aber hat die Höhe auf das $1^1/2$ sache der streisenweise bearbeiteten Vergleichsflächen gesteigert.

2. Bahrend biefe Riefernboden vorwiegend trodene Sandboden mit verhaltnismäßig geringem Auflagehumus und meift fast reiner Beibe-

becke sind, haben viele andere Böben, vor allem in der Nähe der Küste oder Böben mit hohem Grundwasser sehr mächtige Auslage hum us decken und eine große Neigung zur Vergrasung. Her sanden sich früher große, fast baumlose Grassteppen, auf denen die üblichen Methoden der Bodenbearbeitung versagten. Die Bodensbearbeitung war durch Grassiss und Nässe änßerst erschwert, bei streisenweiser Abräumung des Auslagehumus standen die Pflanzen in tiesen Gräben zwischen den Humuswälsen, und außerdem war die Grasstonkurrenz und ihre Folgeerscheinungen, dei der Kieser vor allem der Schüttepilz, dei der Fichte der Spätfrost, übermächtig.

Hier gelang es, durch Auswersen tiefer Gräben in 4-8 m Albstand und Auswersen des ausgehobenen Bodens oben auf den Auflagehumus der Zwischenstreisen, "Rabattenkulturen", den Holzpflanzen einen hohen Stand und für die ersten Jahre auch Schutz vor dem Gras zu geben. Der Erfolg ist bei allen Holzarten glänzend (6, 14). Die Stammzahl ist oft 5mal so hoch wie in den benachbarten gewöhnlichen Kulturen, die infolge der vielen Nachbeiserungen trotz billiger Erstanlage doch ebenfalls erschreckend tener waren. Trotz dieses Ersolges konnten die Rabattenkulturen der hohen Kosten wegen nicht dauernd durchgeführt werden.

Etwa vor 40 Jahren begann dann Oberforstmeister von Dergen in Gelbensande, einem Revier nahe der Ostsecküste mit ähnlichen Bershältnissen wie diese nordwestdeutschen Standorte, mit "Aberssand ung skulturen". Er verzichtete auf die tiesen teuren Gräben und deckte etwa 80 cm breite Streisen nach Entsernung des Grassilzes mit einer nur etwa 4 cm diesen Sanddecke, die oben auf den Auflagehnnus geworsen wurde. Die Kosten einschließlich der Riefernssaat sind nicht teurer als bei anderen Austuren auf diesen Böden. Der Ersolg nach 40jähriger Durchführung ist ebensogut wie bei den Rasbatten. Die Kiefernsaaten haben ohne jede Nachbesserung dichte und astreine Bestände gegeben, während sonst auf diesen Böden die Kiefer kaum hochzubringen ist und insolge der vielen Fehlstellen nur grobes äsliges Bauholz liefert.

Zunächst machen biese Flächen es wahrscheinlich, daß auch der ähnliche Ersolg der Nabatten nicht in der Wirfung der tiesen Gräben, sondern in der Übersandung des Auflagehumus lag. Die Decksandschicht gibt der Kieser ein gutes Keimbett und, da sie oben auf dem Humus liegt, auch einen erhöhten Standort und großen Schutz vor Gras und Schütte. Gleichzeitig schützt diese Sanddecke auch den unters

liegenden Humus vor den Extremen der Witterung. Nach Messungen von Prosessor Wittich (70) ist der Zersetungszustand und der Säuregrad auf solchen Standorten, auf denen der freiliegende Auslagehumus sich gut zerset, in dem übersandeten Auflagehumus meist nicht versichlechtert, auf solchen Standorten, wo der freiliegende Auslagehumus durch zeitweise Austrocknung leidet, ist der übersandete Humus sogar in viel besseren Zustand. Die Standorte mit sehr seinkörnigem, zur Verdichtung neigendem Obergrund bedürsen noch einer Sonderunterssuchung.

Die Kiefernwurzel (6) dringt schon im ersten Jahre durch die Sanddecke in den stets seuchten Hunns ein und bleibt dann dauernd sast ausschließlich in diesem, ohne in tiesere Schichten einzudringen. Trop dieser klachen Bewurzelung sichert der günstige Hunuszustand ihr ein dauerndes vorzügliches Gedeihen. Nach den Zuwachsmessunstand ihr ein dauerndes vorzügliches Gedeihen. Nach den Zuwachsmessunsen wächst die Kieser schon nach etwa 3 Jahren über die Graskonkurrenz hinaus (7), schüpt mit 7 Jahren den Boden vor der Sonne und läßt bis zum 40. Jahre in ihrem Bachstum noch nicht nach. In anderen ähnlichen Versuchen haben auch die "empfindlichen" Holzarten Tanne und Buche noch 30 Jahre nach der übersandung ihre Burzeln aussichließlich im Aussagehumus und gedeihen tropdem vorzüglich.

Dieses übersandungsversahren überwindet meines Erachtens dant seiner vorzüglichen Anpassung an die örtlichen Gesahren und Ernährungsmöglichkeiten eine der schwierigsten waldbaulichen Aufgaben mit ganz einsachen technischen Witteln ohne übermäßige Kosten, ähnsich wie ich es am Beispiel der Gründüngung in Ednath für ganz andere Verhältnisse gezeigt habe. Da fast alle Nabattenkulturen auch in Nordwestdeutschland einen ähnlichen Ersolg hatten, scheint mir die Abertragung der übersandungskultur auf viele übermäßig vertorsten Böden dieses Gebietes unbedingt empsehlenswert, mindestens zu-nächst in Großversuchen.

- 3. Auf die sehr erfolgreichen Versuche von Hassentamp, auf ähnslichen Böden durch Feldzwischenban und Abbrennen des Rohhumus billige gute Kulturen zu erzielen, sei hier nur hingewiesen.
- 4. Forstmeister Erdmann hat auf den sehr seinkörnigen Flottsandböden, die sehr starke Auflagehumusschichten ausweisen, den Humus in etwa 2—3 m breiten Streifen abgeräumt und, da er nicht verkäussich war, dazwischen auf Wälle ausgehäust. Die Saaten mit Buche, die er auf diesen freigelegten Mineralböden machte, gebiehen durchweg sehr gut. Heute sind die Trockentorswälle noch sast

in alter Stärke erhalten. In den fehr dichten Buchenjungwüchsen haben fich ebenfalls wieder erhebliche humusschichten angesammelt, die aber meist noch in gutem Zustande sind. Wo der Unterbau mit Tanne geschah, ift der Erfolg oft viel schlechter (35). Gingehendere Untersuchungen über dies Berfahren wurden bisher nicht in Erdmannshaufen, sondern in einigen Gebirgsrevieren mit ähnlichem Rlimacharafter gemacht (5, 44, 66). Hiernach ift ber Hunuszustand ber alten Humuswälle auch nach längerer Zeit unverändert. Holapflanzen aller Art geben mit ihren Burgeln nach Möglichkeit in biefe humusbalten hinein und haben ein viel befferes Wachstum als biejenigen Bflanzen, welche in der Mitte der Streifen fteben und den humus nicht erreichen können. Um auffälligsten ift biefes bei folchen Bichtenkulturen, bei benen bie bom humus befreiten Streifen über 10 m breit sind. Hier haben die fern vom humuswall stehenden Fichten nur 1/3 der Sohe berjenigen Pflanzen, die unmittelbar neben ben humuswällen erwachsen stehen. Gerade dies Beispiel zeigt besonders flar die düngende Wirkung des Fichtenrohhumus.

Ergebnis: Diese Bobenbearbeitungsversuche geben eine Reihe von äußerst wichtigen Grundlagen für die Praxis. Bor altem zeigen die Unterschiede von streisenweiser Bearbeitung und Bollumbruch im Heidegebiet und die Übersandungskulturen auf vergrasenden Böden mit Trockentorf Wege, um ohne übermäßige Kosten sicherere Erfolge als bisher zu erziesen. Naturgemäß müssen auch diese Untersuchungen noch wesentlich ausgebant werden.

4. Die Düngung.

In Nordwestdeutschland konnten 22 alte Düngungsversuchsreihen mit sast 200 Parzellen ausgenommen werden, in denen alle möglichen Arten der künstlichen Düngung, daneben auch (Kründüngung, Feldzwisschendan und verschiedene Bodenbearbeitung erprobt wurden. Bestonders wertvoll sind diese Bersuche dadurch, daß in einem Teile der Flächen dieselben Düngungen in Parallelreihen mit versich ie den en Solzarten durchgeführt sind. Das unmittelbare Ergebnis ist, wie schon im allgemeinen Abschnitt "Düngung" mitsgeteilt, daß in Riesernkulturen selbst starke Düngung mit Kalt, Thomasmehl oder Kali auf die Dauer das Wachstum meist nicht eins beutig beeinflußt, während gründliche Heidebektämpfung und Bodensbearbeitung, wie oben gezeigt, die Höhe oft um 50% steigert. Bei der

Fichte dagegen und in geringerem Umfange auch bei der Douglasie sind noch nach 20 Jahren sehr erhebliche Erfolge der fünstlichen Düngung meßbar, nämlich Steigerungen der Massenleistung bis um 50%, wenn auch nicht in allen Flächenreihen.

Die Düngung von älteren Beständen, die durchweg mit Kalt ausgeführt wurde, zeigte bei der Kieser in allen Versuchen keine eindeutige Wachstumssteigerung. Auch Unterban von Buche und Tanne in älteren Kiesernbeständen wird durch die Kalkung übersaschend wenig, in vielen Fällen nicht gesördert, und zwar auch in solchen Versuchen, in denen die Bodenuntersuchung noch nach 20 Jahren eine starke Entsänerung und Anreicherung mit Kalk ergab. In anderen ähnlich gedüngten Unterbaussächen sind freilich sehr gute Erssolge vorhanden. Augenscheinlich wird also der Ersolg von nicht gestärten örtlichen Sonderbedingungen entscheidend beeinslußt. In ähnslicher Weise ergaben auch starke Kalkbüngungen mit gleichzeitiger Bodenbearbeitung, die zur Förderung der natürlichen Bersjüngungen Fällen hervorragende Ersolge, in anderen troß mehrsacher Wiedersholung gar keine Ersolge.

5. Die Durchforstung.

Die Frage, ob und wieweit durch eine Verminderung der Stammzahl und eine Auflockerung des Kronenbaches, evtl. auch durch eine Glieberung des Kronenbaches in eine obere und untere Etage die Bodentätigkeit angeregt werden kann, spielt gerade auf diesen untätigen nordwestbeutschen Standorten eine sehr große Rolle, vor allem in den Schattholzbeständen von Fichte oder Buche. Daher sind in den letzen Jahren zahlreiche Bersuchsreichen angelegt worden. Diese können aber erst nach einigen Jahren einwandsreie Ergebnisse bringen.

Nach den bisher vorliegenden Einzelbeispielen (5, 11) hat manchmal ein sehr scharfer Eingriff auch im Fichtenwald die Zerzehung des Rohhnums angeregt, in anderen Fällen aber nicht. Ahnliches ergab sich auch in einigen Buchenverzüngungsflächen. Auf den verschiedenen Standorten ist aber augenscheinlich eine ganz verschiedene Lichtmenge, schwankend von der kräftigen Durchsorstung dis zum Kahlschlag, nötig, um die Zersehung in Gang zu dringen und um die Entwicklung einer Bodenflora zu ermöglichen. Dabei ist die auftretende Bodenklora je nach den Standorten sehr verschieden, bald Heidelbeere, bald Gras

ober Moos. Bei ber ganz verschiedenen Einwirfung bieser Bodenpflanzen kann auch der Einfluß der Durchforstung auf den verschiedenen Böden nicht einheitlich sein, selbst in den Fällen, in denen überhaupt eine Beränderung des ursprünglichen Zustandes eintritt. Gerade diese Durchforstungsfrage soll in den nächsten Jahren unter Beifügung von Wärmes und Feuchtigsfeitsmessungen eingehend bearbeitet werden.

Erbmann hat sich sehr für eine Hochdurchsorstung eingesetzt, b. h. für einen mäßigen Singriff in die höchsten Stämme unter Erhaltung aller unterwüchsigen Stämme, um dadurch die Luftruhe im Bestand zu erhalten. Erakte Bergleiche des Erfolges mit anderen Berfahren liegen bisher nicht vor. Nachdem aber in diesem Klimagebiet der Zutritt der Sonnenwärme augenscheinlich die Humuszersehung in entsicheidendem Maße begünstigt, scheint mir dies Versahren, das die Sonne vom Boden absperrt und die absallenden Nadelmassen noch erhöht, nicht an die dortigen Klimabedingungen augepaßt zu sein.

6. Zusammenfassung.

Ich habe biese Untersuchungen in Nordwestdeutschland eingehender besprochen. Denn sie zeigen besonders klar, wie verwickelt die Zusammenhänge sind, die sich in den Begriffen "forstlicher Standort" und "Einsluß der Holzart und der Wirtschaftsmaßnahmen auf die Standortsfaktoren" zusammensinden. Außerdem hat gerade in diesem Gebiet die Zusammensinden. Außerdem hat gerade in diesem Gebiet die Zusammensaflung der praktischen Ersahrungen, die in den zahlreichen langfristigen Bersuchsflächen vorliegen, mit der naturwissenschen langfristigen Bersuchsflächen vorliegen, mit der naturwissenschen Art und die gemeinsame Tätigkeit mehrerer selbständiger Forscher mit verschiedenen Gesichtspunkten schon in diesen wenigen Jahren die Kläzung der grundsäslichen Fragen erheblich gesördert und eine ganze Reihe der bisher gültigen Glaubensmeinungen widerlegen oder zu sessen ausbauen können.

Meines Erachtens kann ein Teil ber Ergebnisse schon heute zu einer wesentlichen Berbesserung der praktischen Wirtschaft in diesem Heidegebiet dienen, vor allem die Untersuchungen über den Einfluß der verschiedenen Holzarten und Bodenpslanzen auf den Bodenzustand, die Bodenbearbeitungsversuche in der Kiefernheide und in den seuchteren Gebieten sowie der

Nachweis, daß selbst eine mäßige Kaltdüngung noch nach 20 Jahren ihre Wirkung auf die oberen Bodenschichten nicht verloren hat. Gesade die gleichzeitige Bearbeitung der verschiedensten Teilfragen hat die Einzeluntersuchungen vielsach in sehr erfreulicher Weise ergänzt und verbunden und dadurch schon heute einen gewissen Abschluß ersgeben. Außerdem sind diese Ergebnisse eine Plattform für weitere seinere Untersuchungen. Bor allem erscheinen bodenklimatische Untersuchungen, Wurzeluntersuchungen und eine einsgehende Bearbeitung der Durchsorstungsfrage nötig, sowie eine Sondernutersuchung der mit starken Ortstein unterlagerten Sandböden.

III. Bodenuntersuchungen in einzelnen Baldgebieten.

Im Anschluß an die im Abschnitt BI geschilderten grundsätlichen Untersuchungen über ben Einfluß, den die verschiedenen Eigenschaften von Klima und Boden auf die Buchsleiftung von Riefer und Fichte und ebenso auch von anderen Holzarten ausüben, ift in einzelnen Baldgebieten eine plaumäßige Unterfuchung ber Boben= verhältnisse burch zahlreiche Tiefbohrungen 4 m Tiefe eingeleitet worden. Hierdurch foll zunächst ber Praxis die Auswertung der gesammelten allgemeinen Ergebniffe über die Beziehungen von Boden und Wachstum ermöglicht werden. Bisher fehlten in fast allen preußischen Waldgebieten Untersuchungen über ben Untergrund, und auch die Bohrungen ber Geologischen Landesanstalt beschränken sich durchwegs auf 2 m Tiefe, erfassen also den gangen Baumwurzelbodenraum. Diese neuen Tiefnicht bohrungen follen nun für die einzelnen Gebiete wenigstens in großen Bügen hinweise geben, ob g. B. an Stelle der Riefer voraussichtlich auch andere Holzarten, g. B. die Giche, angebaut werden können, ob auf Boben, die heute nur grobes Bauholz erzeugen, bei forgsamer Bestandspflege auch wertvolle Schneidehölzer zu erhoffen sind, ob evtl. eine Umwandlung einzelner Balbteile in Ader zweckmäßig ist usw. An Sand diefer neuen Ergebnisse, die natürlich mit Bestand3messungen verbunden werden, sollen auch die in Abschnitt BI besprochenen allgemeinen Ergebnisse über die Beziehungen von Standort und Wachstum geprüft und verfeinert werden. Endlich haben biese Messungen auch allgemeines unmittelbar wissenschaftliches Intereffe für die Kenntnis des geologischen Aufbaues diefer Gebiete. Bisher konnten bei der Fülle anderer Aufgaben nur einige Gebiete bearbeitet werden.

Das bekannte Kiesernbauerwaldrevier Bärenthoren bei Dessaus sollte nach den früheren Angaben durchweg auf ganz dürstigem trockenem Hochslächensand liegen, wobei der Untergrund keine Unterschiede in der Wachstumsleistung bedingen sollte. Die damals ersrechnete erstaunliche Wuchsleistung und die hervorragende Kiesensnaturverjüngung sollte ausschließlich durch die besonderen Maßnahmen der "Dauerwaldwirtschaft" hervorgerusen sein.

1932 wurden von Dr. Gangen und zwei Forstbeflissenen eine 150 4 m tiefe Bohrungen über das Revier verteilt (12). Hiernach lagert die Sochfläche im Oftteil des Reviers tatfächlich auf mächtigen Schichten von grobem Sand. Diefer ist aber ebenso wie in einem Teil ber Nachbarreviere von einer eine 50 cm mächtigen, sehr humusreichen und feinsandreichen Schicht überlagert, welche bie Wafferwirtichaft bes Bodens weit über andere Sandboden mit ähnlichem Untergrund hebt und die Naturverjungungsfreudigkeit burchaus erklärt (f. Abschnitt BIII 2). Im tief gelegenen Bestteil des Reviers tritt Weschiebelehm und Grundwaffer nahe an die Oberfläche und gibt dem Boden einen grundfäglich anderen Charafter, während die Sange zwischen diesen Teilen eine bunte übereinanderlagerung verschiedenartiger Sande mit fiesigen und lehmigen Abern barftellen, die teilweise einen recht erheblichen Kalkgehalt haben. Durch diese Untersuchung bekommen alle Erörterungen über die Bärenthorener Wirtschaft eine gang neue Belenchtung.

Die Untersuchungen in Schön lanke, wo unter ben schlechtesten Kiefernbeständen, die durch Migwirtschaft früherer Jahrhunderte bevastiert sind, teilweise in mäßiger Tiese Lehm ober andere günstige Schichten lagern, wurden schon in Abschnitt BII besprochen (22).

Nach etwa 50 Bobenbohrungen im Ofteil der Landsberger Scide besteht das im Südosten gelegene Sandgebiet, wie erwartet, vorwiegend dis in große Tiese aus reinem Sand mit einzelnen kiesigen Schichten (18). Der nordöstliche Teil aber, wo bisher unter den hervorragenden Eichen und Riesernbeständen Geschiebes in geringer Tiese vermutet wurde, hat nur an einzelnen Stellen Geschiebes lehm. Ein großer Teil dieser besten Bestände steht vielmehr auf mächtigen grobsandigen oder kiesigen Schichten, deren Kalkgehalt nur teilweise erheblich ist. Die Siche hat überdies gerade hier vielsach recht slache Vurzeln. Ihr vorzügliches Gedeihen auf diesem Boden,

bas ich auch auf anderen ähnlichen Standorten bestätigen tonnte, wirft ein neues Licht auf ihre Standortsansprüche.

Beitere ähnliche Arbeiten in Nordwestdeutschland (14, 72) sowie über die Ursachen, welche das verschiedene Gedeihen der Eiche in den Oberauen bei Breslau (47) und das Bersagen der Erle in manchen Bruchböden bei Spandau (8) klären sollten, seien nur erwähnt.

Diese örtlichen Bodenuntersuchungen sollen wegen ihrer besonderen praktischen Bedeutung in den nächsten Jahren besonders gefördert werden. Bor allem ist die Aufnahme einzelner Gebiete im nordwests deutschen Tiestand und in den schlechtesten ostdeutschen Kiesernwaldungen beabsichtigt.

D. Untersuchungen von Sonderfragen.

I. Das Tannenfterben.

Meine Untersuchungen über Waldkrantheiten haben natürlich nicht bie naturwissenschaftlichen Spezialfragen behandelt, sondern einerseits die Zuwachsverluste, welche durch irgendwelche Schädigungen, z. B. den Eulenfraß, erwachsen sind, andererseits suchte ich durch besondere Untersuchungen des Wachstums usw. auch die Schadenursachen bisher ungeklärter Krantheiten soweit zu klären, daß die Arbeiten der Spezialsforscher möglichst erleichtert wurden. Hier soll von diesen Unterssuchungen nur das Tannensterben besprochen werden.

Die Weißtanne (Abies pectinata) ist seit Urzeiten in großen Gebieten von Deutschland heimisch, und zwar gedeiht sie von der oberen Grenze des Weinbaugebietes dis in die höheren Gebirgslagen und ebenso dis in die kalten Gebiete von Oberschlesien sast gleich gut und hat sich auch bei künstlichem Andau in Nordwestdeutschland, der Eisel, Dänemark usw. ansangs durchaus bewährt. Seit mehreren Jahrzehnten häusen sich aber die Klagen über ein Absterben oder schweres Kränkeln der Tanne. In den zuerst erkrankten Gebieten von Sachsen und Thüringen gilt sie heute schon als verlorene Holzart. Heute ersstreckt sich die Krankheit in verschiedener Stärke fast über das ganze Tannengebiet von der Schweiz dis Oberschlessen und Dänemark.

Die Ursache der Krankheit wurde ohne besondere Untersuchungen in den einzelnen Gegenden in ganz verschiedenen örtlichen Erscheinungen gesucht, im Erzgebirge z. B. im Aufblühen der Industrie mit ihren

schädlichen Abgasen, im Frankenwald in dem Ersat des lockeren Plenterwaldes durch den dichten Hochwald, in anderen Gegenden in der Beimischung der trockentorsbildenden Fichte. Der Zeitpunkt der Erkrankung und das äußere Bild der Schäden ist aber in allen diesen Gebieten so einheitlich, daß man kaum an so verschiedene Ursachen benken kann.

Um zu einer Märung zu kommen, sieß ich zunächst in mehreren weit voneinander entsernten Gebieten kranke und gesunde Tannen auf die äußeren Merkmale und auf den Zuwachsgang im Lause des ganzen Lebens untersuchen (58, 23, 40). Hierbei ergaben sich durchaus einheitliche Merkmale. An älteren Tannen schreitet das Absterben der Üste von unten nach oben sort, während die oberste Krone sich zwar zum "Storchennest" abwölbt, aber noch lange ihre gesunde Benadelung behält. Der Zuwachs sinkt überall nach bisheriger guter Leistung ganz plöglich auf $^1/_3$ oder $^1/_4$ des bisherigen und ersholt sich meist später nicht mehr. Einige Zuwachskurven von kranken und gesunden Tannen zeigt Abbildung 18.

Die Stockungen beginnen am untersten Stammteil zuerst, treten in den höheren Baumteilen erft etliche Sahre fpater auf und fteigen dann allmählich in immer größere Söhen. Die ersten schweren Stodungen beginnen fast überall in einem der berüchtigten Durrejahre der letten Jahrzehnte. Bahrend aber im Erzgebirge die Trodenjahre 1886-1892 und 1904 die Hauptrolle spielen, ist es in Südwestdeutschland vor allem 1911 und in Rordwestdeutschland vor allem 1921. Ebenjo ift fehr auffällig, daß in den meisten Bebieten die Alttannen erft in viel höherem Alter zu frankeln begannen als die daneben stehenden 40-70jährigen Tannen. Diese beiden Feststellungen sind darum fo wichtig, weil fie zeigen, daß bie Trodenjahre nicht die primäre Urfache der Krantheit fein fonnen, weil sonst alle Bestände der verschiedenen Wegenden etwa im felben Alter erfranken mußten. Bielmehr ift augenscheinlich die Trodenheit nur ein Nebenfattor, der die Wirtungen einer anderen primären Urfache zum Borichein bringt.

Nach vielen vergeblichen Versuchen sand ich eine befriedigende Erstärung in der Tannenlaus, auf die schon vorher mehrere Boologen aufmerksam gemacht hatten. Nach genauen Messungen bes ginnt nämlich das Absterben der in einer bestimmten Baumhöhe bestindlichen Afte und die Buchsstockungen des Stammes in derselben

Sohe etwa in dem gleichen Jahre. Gleichzeitig ist nun in derefelben Sohe die Zahl der am Stamm sigenden Rindenläuse außerordentlich gesteigert, während in den darüberliegenden, noch gesund erscheinenden Kronenteilen über-

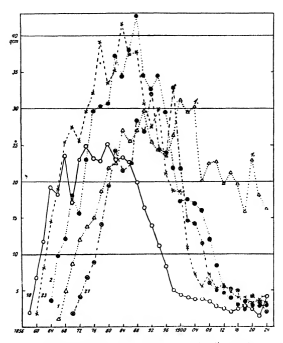
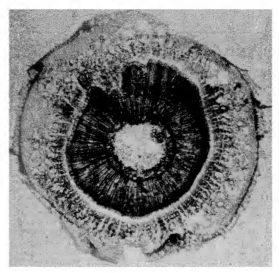


Abb. 18. Der jährliche Kreisflächenzuwachs (in gem) von 5 etwa 100 jährigen Weißtannen des Erzgebirges (Wessungen in etwa 10 m Höhe) in 2jährigen Zuwachsperioden.

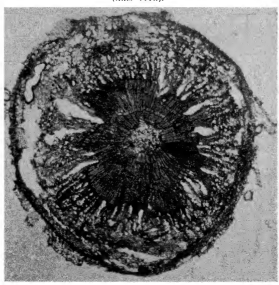
Tanne 1 (punktierte Linie) ist äußerlich fast gesund, die übrigen entsprechen bem Durchschnitt der schwer tranten Tannen.

Der Zuwachs der 4 franken Stämme sinkt teils um 1890, teils um 1904 plöglich auf höchstens 1/5 der früheren Leistung.

haupt feine Länse sisen. Auch in den unteren Baumteilen, die schon länger erfrankt sind, ist die Zahl der Läuse meist viel geringer, augensicheinlich weil die starke Borkebildung dieser Teile das Einstechen der Läuse in das Kambium hindert. Hieraus ergab sich als Erklärung, daß die Laus von unten allmählich am Stamm in immer höhere

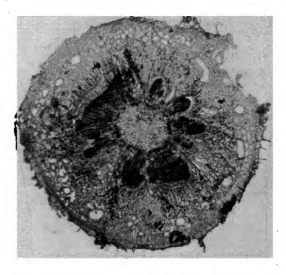


a) Fast gefunder Zweig mit einer einzelnen Berletung bes Kambiums, Schwarzwald (links oben).



b) Seit turzem befallener Zweig mit zahlreichen burch Läuseiftich entstanbenen hohlräumen (weiße Fleden) und teilweiser Zerstörung des Rambiums, Rordwestbeutschland. Ubb. 19. Etwa 4jährige Zweige älterer Tannen mit verschieden startem Ungriff ber Tannenlaus. Mitrophotographien von Prosessiese mit etwa 25 facher Vergrößerung.

Teile vordringt, in den befallenen Teilen den absteigenden Saftstrom, der nach Münch in der Rinde und zwar in den Siedröhren läuft, abschneidet und hierdurch eine Untersernahrung und schließlich den Tod aller tieserliegenden Baumteile verursacht.



19c) Sehr ftart befallener Zweig mit ftarter Zerklüftung des Holzförpers durch die Läufestiche und Zerstörung fast aller leitungsfähigen Gewebe, Schwarzwald.

Dieser Erklärungsversuch ist inzwischen auch burch genaue zooslogische und botanische Untersuchungen bestätigt worden. So machte Prosessor Liese auf meine Vitte mitrostopische Untersuchungen an beställenen Tannen, s. Abb. 19 a, b, c:

Diese Mifrotomschnitte etwa 4jähriger Zweige zeigen deutlich an Stelle der normalen ringförmigen Kambialzone (Abb. 19a) ein durch die Läusestiche vollkommen zerstörtes Gewebe (Abb. 19bc), in dem an Stelle der normalen Holze und Rindenteile nicht leitfähiges Bundgewebe gebildet ist. Dadurch wird natürlich jeder normale Sastsftrom unmöglich. Dasselbe zeigten die – von meinen Arbeiten unabhängig — im Zvologischen Institut Tharandt von Diplomsorstsingenieur Claus angesertigten Schnitte aus kranken Erzgebirgstannen (1).

Claus hatte außerdem überzeugend die Art des Ginftechens der Laus und die Wirkungen in den Geweben geschildert und die Unterschiede der beiden beteiligten Tannenläuse nachgewiesen. Hiernach befällt Dreyfusia piceae im wesentlichen die Rinde der älteren Tannen und schadet in der von mir früher beschriebenen Beise. Außerdem befällt eine andere Laus, Dreyfusia Nüsslini, mitunter die Minde, vor allem aber die jungen Triebe und Radeln frischer Zweige in allen Alltersftufen und bringt bort ähnliche Berftorungen hervor. Sterben ber älteren Tannen find augenscheinlich oft beibe Arten beteiligt. Das von mir früher nicht näher untersuchte Kränfeln von Tannenkulturen aber wird im wesentlichen von Dreyfusia Nüsslini hervorgebracht, die ich jett in größtem Umfange in den fünftlichen Tannenkulturen von Nordwestdeutschland beobachten founte. Sier fand fich außerdem eine Cannenwurgellans, mahrscheinsich Prociphilus Poschingeri, in sehr großen Massen (35), beren Beschädigungen ber Burgel ebenfalls außerft gefährlich find.

Bei den Reisen der letten Jahre fand ich die Tanne, selbst einzelne isolierte Horste in der Mark, Pommern, Gifel und im Harz fast regelmäßig mit Läusen besetzt und erfrankt.

Durch dieses übereinstimmende Ergebnis meiner Bestandsmessungen und der zoologischsbotanischen Untersuchungen ist die Ursache des theischen Tannensterbens wohl gelöst. Die Laus bzw. die verschiedenen gemeinsam schadenden Länse erscheinen als der primäre Erreger der Krankheit. Für die plögliche Berschärfung der Krankheit in den letzten Jahrzehnten liegt die Erklärung vielleicht darin, daß zwar Dreyfusia piesaesschon lange an der Tanne vereinzelt beobachtet wurde, daß aber Dreyfusia Nüsslini anscheinend erst mit Adies Nordmanniana von Kleinasien nach Mitteleuropa eingeschleppt wurde. Der Beweis scheint darin gegeben, daß ihre Zwischengeneration von Schneiderscheilt nicht an unserer Fichte, dagegen an der mit Adies Nordmanniana zussammensebenden Piesa orientalis sestgestellt wurde.

Die Aussichten auf ein Abstauen oder auf eine erfolgreiche Befämpsung sind nach dem Berlauf in den ältesten Krankheitsgebieten sehr gering, auch wenn zeitweise bei feuchter Witterung die Zahl der Läuse stantemmt und das Wachstum der Tanne sich etwas ersholt. Feuchtere Standorte sind augenscheinlich meist weniger empfindslich, da hier die reichliche Wasserslung auch einen teilweisen Verslust der Leitungsgänge eher ertragen läßt.

Neben diesen primär durch die Tannenläuse verursachten Tannensterben kommen natürlich auch andere Schädigungen der Tanne durch Wildschäden, Frost und andere Ursachen vor. So ist nach umstassenden Arbeiten von Forstreserendar Zschiesche (74) in Schlessen zwar im Gebirge die Tannenlaus in verheerendem Maße primär tätig, in Oberschlessen aber sterben gegenwärtig viele Alttannen insolge der allzu hohen Winterfälte (über 40°) im Winter 1928/29 ohne Mitwirkung der Laus ab, wobei das Krankheitsbild sich dadurch klar von dem üblichen "Läusesteren" unterscheibet, daß fein Storchenuest gebildet ist und daß das Absterben in den obersten Kronenteilen beginnt. In anderen schlessischen Gebieten überlagern sich beide Krankheitssormen. Auch diese sonsten müssen müssen den Läusen bei Erfrankung der Tanne mitberückssichtigt werden.

II. Der Anbau ausländischer Solzarten.

In einem Land, das infolge seiner geologischen Geschichte (Eiszeit) fo arm an Banmarten ift wie Mitteleuropa, find die Aussichten, burch Einführung fremder Solgarten aus klimatifch ähnlichen Begenden bie Produktion des Baldes zu fteigern, von vornherein fehr groß. Schon um 1750 wurden in Deutschland größere Bersuche mit amerikanischen Holzarten gemacht, die sich aber nicht in der Pragis auswirften. Um 1885 wurden dann unter ber mächtigen Förderung von Bismarck in Breugen und ebenso in anderen deutschen Staaten außerordentlich großzügige Versuche mit dem flächenweisen Anbau zahlreicher nordamerikanischer und einzelner japanischer Holzarten eingeleitet. Diese Bersuchsflächen, die fich über gang Brengen von dem Saargebiet bis nach Oftpreußen und von Schleswig bis nach Oberschlefien verteilen, geben heute nach 50 Jahren eine einzigartige Gelegenheit, das Wachstum der aus anderem Rlima ftammenden Holzpflanzen auf fehr verschiedenem Standort zu verfolgen. Bon der Einbürgerung der furglebigen landwirtschaftlichen Pflanzen unterscheibet sich dieser Bersuch wesentlich. Denn bei den langlebigen Baumen tonnen einzelne Jahre mit Klimaertremen, die über die heimischen Klimagrenzen hinaus= geben, nicht nur die Ernte eines Jahres, sondern die gange Ent= widlung ftoren ober fogar vernichten. Solde fafularen Störungen waren 3. B. die Sommerdurre von 1911 und die Winterfalte von 1928.

Geheimrat Schwappach hat bereits wiederholt über das Ergebnis dieser Versuche berichtet. Bei ihrem Heranwachsen in das Stangen-

holzalter konnte aber nur ein kleiner Teil der Flächen planmäßig weiter versolgt werden. Daher wurde in den letzen Jahren unter besonderer Mitwirkung der Notgemeinschaft eine möglichst große Zahl der alten aufgegebenen Bersuchsflächen auf Grund der Lagerbücher wieder aufgenommen, und zwar vor allem die Höhe, der Durchmesser, der allgemeine Gesundheitszustand usw. Die Aufnahmen ersolgten teilweise durch Diplomsorstingenieur Maher (34) und Forstassesson Better (48), die ausschließlich von der Notgemeinschaft bezahlt wurden, teilweise durch andere jüngere Forstleute (2, 3, 4, 71). Diese nach einheitlichen Methoden durchgesührten statistischen Aufnahmen wurden, soweit bei der Fülle anderer Aufgaben möglich, durch Sonderuntersuchungen über Einzelfragen ergänzt. An dieser Stelle kann ich nur einen Überblick über die grundsählichen Ergebnisse und einen Hinweis auf einige besonders wichtige Einzelfragen geben.

Mur wenige der versuchten Holzarten haben sich in dem gangen Bebiet einheitlich gut bewährt und zwar vor allem die grüne Douglafie und die Roteiche. Der Douglassamen, der bei den großen Bersuchen in Preußen vor 1900 verwandt wurde, stammte nach dem gangen Sabitus ber Bestände, der Art ber Benadelung und anderen Merkmalen augenscheinlich durchweg aus dem leicht zugänglichen Küstengebiet am Stillen Dzean. Später wurde Samen aus bem ganzen weiten Seimatsgebiet ber Douglasie eingeführt. Schwappach 1907 mit 19 Raffen ausgeführter Kulturversuch (26, 33) zeigte, daß die Douglasien, die aus dem inneren Amerika und bor allem aus den höheren Gebirgslagen stammten, schlechter als die einheimische Fichte wachsen, während gerade die grünen Rassen aus dem Ruftengebiet die Fichte weit überflügelt haben. Auch die grünen Douglasien des alten preußischen Großversuches find überall vorzüglich gebiehen und zwar sowohl in ber Gifel wie in Oldenburg, in Schlefien und in der Grengmark. Überall haben fie die heimischen Holzarten an Maffenertrag und Sohe überflügelt (25).

Gerade bei einer Holzart, die in der Heimat sich so start in Standsortsrassen aufgespalten hat, ist diese Feststellung aufsallend, daß eine einzelne Rasse bei Berpflanzung in ein so weites, klimatisch nicht einsheitliches Gebiet durchweg so gute Leistungen hat. Ahnliche Erscheisnungen brachten aber ja auch die Kiefernrassenversuche. Auch hier hat die aus extremem Klima stammende ostpreußische Kiefernrasse die meisten anderen Rassen auch in deren eigener Heimat an Masse und Schönheit erreicht oder überslügelt.

Eine Grenze sindet dies Gedeihen der grünen Douglasie augenscheinlich in Teilen des Nordseeküstengebietes durch den Seewind, der ihre weichen Nadeln und Triebe übermäßig peitscht und schädigt, sowie in einigen ostdeutschen Gebieten durch die übermäßige Winterkälte. Bor allem der Winter 1928/29, in dem diese extremen Gebiete über 40° Kälte hatten, hat die disher auch dort frohwüchsigen grünen Douglasien beschädigt, in einzelnen Fällen sogar vernichtet, während sie die geringere Winterkälte des übrigen Deutschlands ohne Schaden überstanden haben.

Reben ihrem großen Maffenertrag hat die grüne Douglafie noch weitere fehr gunftige Eigenschaften. Dant ber geringeren Sommerniederschläge in ihrer Beimat gedeiht fie wenigstens auf befferen Boben auch in den niederschlagsarmen Gebieten bes inneren Deutschlands, in benen die Fichte versagt, so daß hier bisher von den Nabelhölzern nur die verhältnismäßig ertragsarme Riefer anbaufähig war. hier schließt bie Douglasie eine große wirtschaftliche Lude. Bor ber Fichte zeichnet sie sich burch ihren gunftigeren Ginfluß auf ben Bodenzustand aus, ber bei Untersuchungen ber humuszersehung und ber Bobenfestigkeit (41) festgestellt wurde. Endlich ift bisher gerade biefe grune Ruftendouglafie durch feine ichweren außeren Schaben bebroht. Auch die Douglasiennadelschütte (Rhabdocline), die neuerdings bie meiften Gebirgeraffen ber Douglasie in Deutschland vernichtenb schäbigt, hat gerade biese wertvolle grune Douglasie bisher verschont. Nach Untersuchungen von Professor Liese (33) ist sie wahrscheinlich baburch geschützt, daß das Ausfliegen der Bilgsporen im Frühling erfolgt, während die jungen Nabeln diefer fpat austreibenden Raffe noch in der Knofpe vor der Infektion geschütt find. Schon biefer große Erfolg der grünen Douglasie allein rechtfertigt den gesamten Auswand für die Ausländerversuche, wenigstens wenn sie auf ben befferen Riefernboben in entsprechendem Umfange angebaut wird.

Ahnlich gut hat sich in weitesten Gebieten die amerikanische Rot = eiche bewährt, die vor allem in den sübdeutschen Versuchen der ein- heimischen Siche weit überlegen ist und sie auch in Norddeutschland in vielen Fällen überflügelt. Siehe Abb. 20 auf S. 98.

Sie liefert zwar nicht die wertvollsten Holzsortimente der einheimischen Sichen (Fourniere), hat aber große Borzüge, weil sie rascher die Jugendgesahren überwindet, den Boden durch ihre reiche Belaubung besser beckt und im allgemeinen auch auf noch geringerem Boden gut gedeiht. Mehrere Holzarten finden augenscheinlich innerhalb von Deutschsland die Klimagrenzen guten Gebeihens, sind aber innerhalb ihres Klimagebietes außerordentlich wertvoll geworden. So hat die ebenfalls aus Nordamerika stammende Sitkafichte in den trockeneren Lagen von Deutschland auch auf guten Böden meist nicht be-

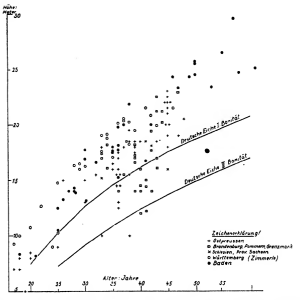


Abb. 20. Die mittlere höhe zahlreicher Roteichenversuchsflächen in verschiedenen deutschen Gebieten, aufgetragen als Funttion des Alters. Als Bergleich sind die Kurven der "normalen" Mittelhöhe der de utschen Eiche bester (I.) und mittlerer (II.) Bonität (nach Schwappach 1920) beigefügt. Die verschiedenen Buchsgebiete sind durch verschiedene Zeichen hervorgehoben.

friedigt. Dagegen leistet sie in den feuchteren Lagen, sowohl in Sildbeutschland wie in der Sisel und vor allem im Küstengebiet der Nordbund Oftsee, weit mehr als die einheimische Fichte (13). In den durch Seewind gesährdeten Teilen hat sie einen entscheidenden Borzug vor der Fichte in ihrer sehr harten Nadel, welche sie vollkommen unsempfindlich gegen diese Windschaden macht. Ihr Sinssluß auf den Boden und ebenso ihre Wurzeltiese ist nach den bisherigen Unterssuchungen, im Gegensatz zu früheren Bermutungen, nicht besser als bei der einheimischen Fichte.

Die japanische Lärche ist ein Kätsel. Denn obwohl sic aus ben höchsten Lagen ber japanischen jungen Eruptivgebirge kommt, hat sie sich in allen seuchteren Lagen von Deutschland, sowohl in Südbeutschland wie im nordwestdeutschen Küstengediet und in den deutschen Mittelgedirgen, auf den verschiedensten Bodenarten überraschend wüchsig gezeigt, so daß sie vor allem in Nordwestdeutschland jetzt in größtem Umsange angedaut wird. In den trockenen Lagen des inneren Deutschlands hat sie mit Ausnahme einzelner günstiger Fälle meist keine so überragenden Leistungen. Auch in den übrigen Gegenden warnt aber ihre Empsindlichkeit gegen Seewind sowie die mehrsach beobachtete Bildung von Rohhumus und manche Krankheitserscheinungen vor einem allzu weit ausgedehnten Andau. Doch verdient sie zweisellos starke Beachtung.

Auch die ausländischen Rußarten sinden meist die klimatische Grenze ihrer Andauwürdigkeit innerhalb von Deutschland. Die schwarze Walnuß ist durch ihre sehr hohen Wärmeansprüche auf ein verhältnismäßig kleines Gebiet von Deutschland beschränkt. Die verschiedenen Carpaarten, vor allem Carya alda, haben auf guten Böben mit Ausnahme der meisten ostpreußischen Flächen teilweise vorzügliche Leistungen und auch den schweren Frost 1928 überraschend gut überstanden. Da aber auch auf guten Boden etwa die Hälfte aller Andauversuche aus verschiedenen Gründen nicht befriedigt, so ist vorläusig ein Großandau in der Praxis wohl noch verfrüht.

Einzelne ausländische Holzarten kommen zwar nicht als Wirtsichaftsholzart im Großen in Frage, dagegen als waldbauliche Hispatischer in Großen in Frage, dagegen als waldbauliche Hilbatischer und die Pechkieser in größerem Maße auf den ärmsten ostdeutschen Sandsböden eingebracht worden, um nach ihnen die deutsche Kieser andauen zu können. Die Hospfnungen, mit diesen Holzarten selbst größere Ersträge zu gewinnen, sind infolge ihres Versagens nach gutem Jugendswachstum vor allem bei der Bankskieser sehlgeschlagen. Als Hilfsbolzarten der Rieser haben sie sich teilweise bewährt. Die große Jahl von Mißersolgen verbietet aber einstweisen den Andau im großen (66). Auch die Akazie, die Schwarzkieser, die Weißerse und andere haben stellenweise (z. B. auf verkarsteten Kalkböden) waldbauliche Schwirzigskeiten überwunden. Einzelne Holzarten, vor allem manche Kappelsarten und die Murrankieser werden augenblicklich erprobt in der Hospfwung, rasch große Mengen von Papierholz zu erzielen.

Zahlreiche weitere Holzarten haben sich bei den Anbanversinchen gar nicht bewährt, z. B. einige Carhaarten, die Stechsichte, die graue und blaue Douglasie sowie die japanischen Holzarten Phellodendron und Zelkova Keaki.

Ergebnis: Der vorliegende seit fast 50 Jahren laufende Großversuch mit ausländischen Holzarten in Preußen ist eine wertvolle Grundlage für die Erforschung der Ertragsleistung und der bodenpfleglichen Eigenschaften dieser Holzarten auf den verschiedensten Standorten, vor allem da er durch ähnliche Versuche in anderen deutschen Ländern ergänzt ist. Neben seinen wirtschaftlichen Folgerungen gibt er auch zahlreiche pslanzengeographische und physiologische Einblicke. Freilich muß die Bearbeitung dieses Versuches noch sehr ausgedehnt werden.

Die ertragstundliche Bearbeitung bieser ausländischen Holzarten durch die Versuchsanstalt ist in vollem Gange. Sie hat außer den Unterschieden der gesamten Bachstumsleistung zwischen den verschiedenen Holzarten auch wertvolle Einblicke in den zeitlichen Berlauf des Bachstums, in das Ausladungsvermögen der verschiedenen Holzarten und andere Buchseigentümlichkeiten gebracht (17). Die discherigen Sonderuntersuchungen über die Beziehungen der Holzarten zum Standort zeigten z. B. die verschiedene Burzelausbildung auf gleichem Boden und die verschiedene Empfindlichkeit gegen die Trockenziahre der letzten Jahrzehnte. Gerade diese ökologischen Untersuchungen versprechen bei entsprechendem Ausbau eine große Bereicherung und Ergänzung derzenigen Kenntnisse und Ersahrungen, die bei den einscheimischen Holzarten bisher gesammelt worden sind.

E. Schlußwort

Auf eine nochmalige Zusammenfassung der sachlichen Ergebnisse wird verzichtet, da diese schon am Schluß jedes einzelnen Abschnittes zusammengesaßt sind.

Das Teilgebiet ber beutschen Forstwissenschaft, welches das Bachsetum und die Behandlung der Waldbestände ersorscht, hat sich im letzen Jahrhundert allmählich aus einer reinen Sammlung von Ersahrungen heraus entwickelt, und zwar zunächst durch planmäßige Systematisserung dieser Ersahrungen und durch theoretische Durcharbeitung des Fachgebietes, später auch durch Sammlung eines großen statistischen Waterials vor allem über die Ertragskunde. Insolge des Rückstandes

ber naturwissenschaftlichen Erforschung haben lange Zeit waldphilosophische und rein theoretische Ibeen eine äußerst wichtige Rolle für die Entwicklung gespielt. Sie haben oft der Praxis einen mächtigen Ausschung gegeben, bei falscher Verallgemeinerung aber auch schwere wirtschaftliche Opfer gekostet. Erst in den letzten Jahrzehnten gestattete es der Ausbau einsacher, in großen Massen durchsührbarer naturwissenschaftlicher Untersuchungsmethoden, die waldbaulichen und erstragskundlichen Fragen nun durch exakte Untersuchungen zu besarbeiten und so die tiesere Erklärung für viele Feststellungen zu sinden.

Die im Vorstehenden besprochenen Arbeiten, die von der Notgemeinsichaft der deutschen Wissenschaft gesördert wurden, sind ein Beitrag zu diesem Ausdau. Bei allen Teilgebieten steht immer die gleiche grundsätliche Frage im Vordergrund, nämlich die Ersorschung der wechselseitigen Beziehungen zwischen Baumbestand und Standort. Dabei wird bald der Einsluß, den die Bestandesart, reiner oder gemischter Bestand, dichter oder lichter Bestand sowie die einzelnen waldbaulichen Maßnahmen auf die verschiedenen Standortseigenschaften unter verschiedenen allgemeinen Bedingungen haben, erforscht, bald der Einssuß, den umgekehrt der Standort auf das Wachstum der verschiedenen Holzarten und auf den Ersolg der waldbaulichen Maßnahmen aussübt.

Diefer einheitliche Grundgedante schließt alle Gingelarbeiten zusammen und gestattet, die einzelnen Untersuchungen nach ben verschiedensten Richtungen bin zur Erganzung und Prüfung anderer Untersuchungen auszuwerten. 3. B. ergänzen bie Untersuchungen über die Entwicklung, welche die Burzel ber Anflugfichte auf verschiedenem Boden bei allmählicher Freistellung burchmacht, einerseits die entsprechenden Arbeiten über die Burgelentwicklung ber Anflugtiefer und geben mit biefen zusammen Aufschlüffe barüber. wieweit die Baumwurzel überhaupt anpassungsfähig und umwandlungsfähig ift. Andererseits ift biese Umwandlung ber Baumwurzeln bei verschiedenem Lichtzutritt auch ein Weiser für die gleichzeitig erfolgenden Beränderungen ber einzelnen Bobenschichten und ergangt so die bodenkundlichen Untersuchungen über den Ginfluß, den die Lichtstellung baw. der Rahlichlag auf die einzelnen Bobeneigenschaften unter verschiedenen standörtlichen Bedingungen ausübt. Durch bies Ineinandergreifen aller Einzeluntersuchungen bieten fie einen Weg, um allmählich die im Walde herrschenden Sondergesetze herauszufinden und so wieder von der deduktiven Arbeitsmethode zu der früheren induttiven Methode überzugehen, freilich nunmehr auf der festen Grundlage erakter Untersuchungsergebnisse.

Neben ben Bedürfnissen ber Prazis nach rascher grundsäticher Klärung vieler Fragen und neben den geringen versügbaren Geldmitteln ist diese überlegung der Hauptgrund gewesen, weshalb ich von vornherein darauf verzichtet habe, einzelne Fragen mit teuren und zeitraubenden Spezialmethoden zu bearbeiten, sondern zu nächst eine möglich st große Zahl von praktisch wichtigen Fragen von den verschiedensten Seiten her mit einfachsten Wethoden in Angriff genommen habe. Gleichzeitig konnte ich hierdurch die von der Notgemeinschaft gespendeten Mittel mit deusjenigen Untersuchungen zusammensassen, die aus dienstlichen Mitteln und solchen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft und des Sächslischen Waldbesitzerverbandes durchgesührt wurden. Außerdem konnten so diese standörtlichen Untersuchungen in unmittelbare Verbindung zu den ertragskundlichen Ergebnissen der langfristigen Versuchssslächen der Preußischen Versuchsanstalt gebracht werden.

Endlich gestattete diese Arbeitsart mit einsachen Methoden auch den Einsatzahlreicher jüngerer, noch in der Ausbildung begriffener Kräfte, so daß die Arbeiten auch für die Fortbildung deriffener Kräfte, so daß die Arbeiten auch für die Fortbildung des Nachewuch se nunder gemacht wurden. Die unausdleiblichen Ansangssehler wurden durch gründliche Unterweisung und spätere Nachprüfung der wichtigeren Arbeiten möglichst ausgeschaltet. Außerden wurden die Einzelergebnisse durch Paralleluntersuchungen von anderen Silssarbeitern an anderen ähnlichen Objekten geprüft, was bei dem gestingen Kostenauswand der Einzelarbeit durchführbar war.

Soweit ich das Ergebnis übersehen kann, hat schon jett das sicht große neue Tatsachenmaterial eine Meihe von praktisch wichtigen Fragen wesentlich geklärt. Es sei hier nur an die Bearbeitung der Düngungsslächen, an die bodenkundliche Untersuchung zahlreicher Riesernbestände und an die Untersuchungen im nordwestdeutschen Heibersekiet erinnert. Auch für den wissenschaftlichen Fortschritt scheint ein Teil der gefundenen Tatsachen wichtig, so die Ergebnisse über die Wurzelentwickung unter verschiedenen Lebensbedingungen und über die standörtlichen Ansprüche der verschiedenen Holzarten und über Ginfluß auf den Boden.

Die Arbeiten sind freilich noch bei weitem nicht abgeschlossen. Bei vielen Fragen muß bas Material unter Fort-

führung der bisherigen einfachen Methoden noch wesentlich vermehrt werben, vor allem unter Heranziehung grundsätlich anderer Standortsgebiete. Bei anderen ist der Augenblick gekommen, wo die Er= gebniffe biefer einfachen Untersuchungen mit feine= ren Spezialmethoben ausgebaut werden muffen, um bie jegigen Erklärungsversuche für die gefundenen Tatsachen exakt nachzuprüfen. Diese Gemeinschaftsarbeit mit Spezialforschern hat in einer Reihe von Fragen, 3. B. im nordwestbeutschen Seibegebiet und bei bem Tannensterben, ichon jest zu guten Ergebniffen geführt. Mit ihrer Silfe muffen nun allmählich biefe waldbaulichen Grundfragen jo weit geklärt werden, daß wenn möglich eine induktive Auswertung für die Zwede ber Praxis allmählich möglich wird. Die endgültige Erreichung bes hohen Zieles eines "Balbbaues auf gahlenmäßigen Grundlagen" steht freilich bei ber außerordentlichen Berwicklung aller Einzelfragen noch in weiter, vielleicht unerreichbarer Ferne.

Verzeichnis der Einzelarbeiten, die der vorstehenden Zusammenstellung zugrunde liegen

Die Literatur über die betreffenben Fragen ift in ben angeführten Driginalarbeiten nachzulesen.

- 1. Claus: Die Bebeutung ber Chermesiben bei bem Tannensterben. Subetenbeutsche R. u. R. Rtg. 1932.
- 2. Daufter, Gagen: Die ausländischen holzarten in Freienwalde und Oftpreußen. 1928, 1929, nicht veröffentlicht.
- 3. Demmer: Die ausländischen Holzarten in Schlesien. 1923, nicht veröffentlicht.
- 4. Denede: Die ausländischen holzarten in Chorin. 1929, nicht veröffentlicht.
- 5. Ertelb: Rohhumusbekampfung durch Kalldungung in Altenbeken. Forstarchiv 1932.
- 6. Ertelb: Burgeluntersuchungen in Nordwestdeutschland und Gelbensande. 1932, nicht veröffentlicht.
- 7. Ertelb: Das Bachstum ber Riefer auf Übersandungsslächen von Gelbensande. 1932, nicht veröffentlicht.
- 8. Febbersen: Bobenuntersuchungen in ben Erlenbrüchern von Falkenhagen. 1932, nicht veröffentlicht.
- 9. Frerich: Der Wachstumsgang ber Riefer auf armften Sanbboben. 1920, nicht veröffentlicht.
- 10. Gangen: Aber Stanbort und Ertragsleiftung ber Kiefer in Nordbeutschland. 8t. f. F. u. 3w. 1932.
- 11. Gangen: Bobenuntersuchungen in Fichtendurchforstungsstächen. 1932, nicht beröffentlicht.
- 12. Gangen, Miticherlich, Reier: Der Boben von Barenthoren. gt. f. F. u. 3m. 1933.
- 13. Gagen: Das Bachstum ber Sitkafichte. 1929, nicht veröffentlicht.
- 14. Gen 6: Bodenuntersuchungen in Neumunfter. 1930, nicht veröffentlicht.
- 15. Groß: Zuwachsuntersuchungen in Thüringen. 1932, nicht veröffentlicht.
- 16. Grunewald: Die Burgelberbreitung in berichieden burchforfteten Sichtenbeständen. 1932, nicht veröffentlicht.
- 17. Grunewald: Einzeluntersuchungen in Ausländerbeständen. 1932, nicht veröffentlicht.
- 18. Grunewald, Rochs: Bohrungen in der Landsberger Heibe. 1932, nicht veröffentlicht.
- 19. Hartmann: Riefernbestanbesthpen bes norbostbeutschen Diluviums. Reubamm 1928.
- 20. Haufe: Fichtennaturverjüngung am Blendersaumschlag. Mittl. b. sächs. F. Bers. A. 1927.

- 21. Saufe: Untersuchungen über bie Fichtennaturverjungung in Sachsen. 1932, nicht veröffentlicht.
- 22. Hoffs, Schroer: Bachstum und Bachstumsfaktoren in Kiefernbeständen von Schönlanke. 1931, nicht veröffentlicht.
- 23. Sutterer: Ein Beitrag zur Frage bes Tannensterbens. 1926, nicht veröffentlicht.
- 24. Junghanns: Die Kiefer auf altem Baldboben, altem Felbboben und Obland bei Barenthoren. 1927, nicht veröffentlicht.
- 25. Ranzow: Das Bachstum der grünen Douglasie. 1928, nicht veröffentlicht.
- 26. Kangom, Rohbe: Die Douglasienproveniengslächen von Chorin. 1929, nicht veröffentlicht.
- 27. Kochs: Die Wirfung bes Standortes auf die Rohhumusbildung in Erdmannshaufen. 1931, nicht veröffentlicht.
- 28. Röhler: Zuwachs von Fichte und Riefer bei Altenburg. 1927, nicht veröffentlicht.
- 29. Kölling: Kronenkarten von Durchforftungsflächen. 1931, 1932, nicht veröffentlicht.
- 30. Rölling: Die Durchwurzelung lichter Buchenbestände. 1932, nicht veröffentlicht.
- 31. Köß: Untersuchungen über Walbtypen und Standortsbonität der Fichte. Allg. F. u. J. 3tg. 1929.
- 32. Rög: Waldtypenstudien in Westbeutschland. 1932, nicht veröffentlicht.
- 33. Liefe: Bur Biologie ber Douglasiennadelschütte. 3t. f. F. u. Iw. 1932.
- 34. Mayer: Die ausländischen Holzarten in der Proving Sachsen. 1929, nicht veröffentlicht.
- 35. Merle: Die Gesundheit der Jungtannen in Erdmannshausen. 1932, nicht veröffentlicht.
- 36. Merg: Die Florentupen bes Erzgebirges und Bogtlandes. Selbstverlag 1931.
- 37. Meffer: Bodenuntersuchungen in Unterbauflächen. 1928, nicht veröffentlicht.
- 38. Mitscherlich: Einsluß der Holzart auf die Rohhumusbildung in Erdmannshausen. 1931, nicht veröffentlicht.
- 39. Mitscherlich: Untersuchungen in Diethausen. 1932, nicht veröffentlicht.
- 40. Renoff: Gin Beitrag über bas Tannensterben. 1927, nicht veröffentlicht.
- 41. Penschud: Untersuchungen über ben Ginfluß verschiedener Holzarten. Mittl. a. Forstwirtsch. u. Forstwiff. 1931.
- 42. Penichud: Bobensestigleitsuntersuchungen in Nordwestbeutschland und auf ben ärmsten oftbeutschen Sanbboben. 1931, 1932, nicht veröffentlicht.
- 43. Puttend örfer: Die Wurzelausbreitung ber Fichte bei verschiedener Durchforstung. 1931, nicht veröffentlicht.
- 44. Reiche: Sumusbefampfung in Reuenheerfe. 1930 und 1933, nicht veröffentlicht.
- 45. Schwechten: Der Ginfluß bes Lichtes auf bie Anflugkiefer. 1930, 1932, nicht veröffentlicht.
- 46. Siebenbaum: Frühere und jesige Berteilung ber Holzarten in Oftholstein. 1932, nicht veröffentlicht.
- 47. Steinhardt: Bodenuntersuchungen in Eichenbeständen ber Oberaue. 1932, nicht veröffentlicht.
- 48. Better: Die ausländischen holzarten in Westbeutschland, Grenzmark und Pommern. 1929, 1930, nicht veröffentlicht.
- 49. Bed: Birkungen langjähriger Freilage auf bas Bachstum. 3t. €. F. u. Iw. 1929
- 50. Bede: Die Kronenabwölbung ber Riefer. 1933, nicht veröffentlicht.
- 51. Wense: Fichtenwachstum auf alten Feld- und Waldböden. Zt. f. F. u. Iw. 1929.

- 52. Wiedemann: Zuwachstudgang und Wuchsstodungen der Fichte. Tharandt 1923, 2. Auflage 1925.
- 53. Wiedemann: Fichtenwachstum und Humuszustand. Arb. d. biol. Reichsa. 1924.
- 54. Biebemann-Gärtner: Die Hatterichen Pflugdammkulturen. 3t. f. F. u. Iw. 1924.
- 55. Biebemann: Die praktischen Erfolge des Rieferndauerwaldes. Braunschweig 1925.
- 56. Biedemann: Die Kiefernnaturverjüngung in der Umgebung von Bärenthoren. 3t. f. F. u. Jw. 1926.
- 57. Wiedemann: Die Leguminosendungung in Chnath. F. Cbl. 1927.
- 58. Wiedemann: Untersuchungen über das Tannensterben. F. Cbl. 1927.
- 59. Wiedemann: Der Burgelbau älterer Balbbaume. Forftarchiv, 1927.
- 60. Wiedemann: Aber ben kunftlichen gruppenweisen Voranban von Tanne und Buche. Allg. F. u. Jatg. 1927.
- 61. Wiedemann: Untersuchungen über Fichtennaturverjüngungen in Babern. 1927, nicht veröffentlicht.
- 62. Wiedemann: Untersuchungen über den Säuregrad des Waldbodens. 3t. f. F. u. Jw. 1928.
- 63. Wiedemann: Die ertragskundliche und waldbauliche Brauchbarkeit der Waldstypen. Allg. F. u. Jotg. 1929.
- 64. Wiedemann: Über die weitere Entwidlung der Ertragstafeln. F. Cbl. 1930.
- 65. Wiedemann: Die Bersuche über ben Ginfluß ber Herkunft bes Riefernsamens. 3t. f. F. u. Jw. 1930.
- 66. Wiedemann: Der gegenwärtige Stand der forstlichen Düngung. Arb. der D.L.G. 1932.
- 67. Biedemann: Die Rotbuche. Mittl. a. Forstwirtsch. u. Forstwiff. 1931, 1932.
- 68. Bilpert: Burzeluntersuchungen in Buchendurchsorstungsflächen. 1930, nicht veröffentlicht.
- 69. Wittich: Untersuchungen über den Einfluß des Kahlschlages. Mittl. a. Forstwirtsch.
 u. Forstwiss. 1930.
- 70. Wittich: Bodenuntersuchungen in Rabatten- und Abersandungskulturen. 1932, nicht veröffentlicht.
- 71. Wohlfarth: Die ausländischen Holzarten in Eberswalde. 1929, nicht veröffentlicht.
- 72. Bolff: Geologische Karte ber Oberförsterei Neumunster. 1932, nicht veröffentlicht.
- 73. Fichiefche: Bobenuntersuchungen auf kleinstem Raum in Kiefernbeständen. 1930, nicht veröffentlicht.
- 74. Bidiesche: Untersuchungen über bas Tannensterben in Schlefien. 1932, nicht veröffentlicht.

Untersuchungen über natürliche und künstliche Astreinigung der Waldbäume.

Bon S. Mager = Wegelin, Sann.-Münden.

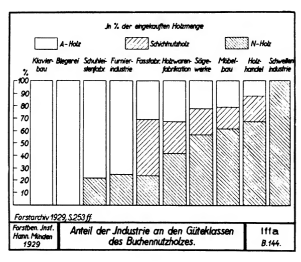
Aufgabe ber Forstwirtschaft ist die Erzeugung möglichst wertvoller Holzmengen. Die Mittel, diese Forberung zu erfüllen, sind hauptsächlich die Ausnutung des Standortes, vor allem durch zweckmäßige Holzartenwahl, und die Gestaltung des Bestandes durch geeignete Besgründung, Erziehung, Auslese und Stammpslege.

Der Wert bes erzeugten Holzes hängt von ber Entwicklung ber Holzverwendung und von dem Stande der Holzverarbeitungstechnik ab. Die Verwendbarkeit einzelner Holzarten oder die Bewertung bestimmter Holzeigenschaften kann somit im Lause der Zeit erheblichen Wandslungen unterworsen sein. Der Wert einer Holzart sinkt beispielsweise, wenn auf großen Verarbeitungsgebieten dieses Holz durch andere Konstruktionsstosse verdrängt wird, wie etwa schweres Eichenholz durch Sisen und Stahl im Schiffs- und Waggondau. Umgekehrt kann eine Ersindung, wie die der Papierbereitung aus Holzsaser und Zellstoff, in kurzer Zeit ein für sie geeignetes Holzsortiment zu einem begehrten Warktartikel werden lassen.

über diese einzelnen Wandlungen der Verwertbarkeit der Hölzer hinaus behalten einige Eigenschaften des rohen Stammholzes einen dauernden Einfluß auf den Wert des Holzes, weil sie für den über-wiegenden Teil der möglichen Holzverwendungen von ausschlagsgebender Bedeutung sind. Die drei wichtigsten dieser Eigenschaften des Rohholzes sind die Gesundheit, die Aftigkeit und der Stammdurch messer Diese Eigenschaften, von denen der Wert des rohen Stammholzes in hohem Grade abhängt, sind für die Forstwirtschaft nach zwei Richtungen hin bedeutsam. Einerseits sind sie der Wrundlage der Holzverwertung 1), durch die den einzelnen Holzver-

¹⁾ Brunn, Die Gütesortierung des Fichtenholzes im Sägewerk, Forstarchiv 1931, 24. Mayer-Wegelin, Die Sortierung des Buchennutholzes, Silva 1928. Mayer-Wegelin, Aftigkeit und Aushaltung des Buchenholzes, Forstarchiv 1929, 20. Mayer-Wegelin, Awedmäßige Rutholzaushaltung. Silva 1930. 9.

arbeitungszweigen bas für sie geeignete Holz zugeseitet wird, anderseits können gerade biese Eigenschaften des Rohholzes in gewissem Umsange durch die Bestandsbehandlung schon am lebenden Stamm beeinstlußt werden. Je vielseitiger die Holzverarbeitungen wurden, je mehr auf den verschiebensten Gebieten andere Stoffe mit dem Holz konkurrierten, je stärker hochwertiges Auslandholz die deutschen Walderzeugnisse im Inlande selbst bedrängte, um so klarer ergab sich für



9тьь. 1.

bie deutsche Forstwirtschaft die Forderung, nicht so sehr möglichst große Holzmassen als möglichst hochwertiges Holz heranzuziehen. Die beiden Forderungen nach der Erziehung größter Holzmengen oder größter Holzwerte decken sich in vielen Fälsen nicht, sondern führen häusig zu grundsätlich verschiedener Waldbehandlung. Die Möglichsteiten der Beeinstussung der Aftigkeit des Rohholzes geben ein tressendes Beispiel für die Unterschiede in den Wirtschaftsmaßnahmen, die sich aus den gegensätlichen Forderungen ergeben.

Bei einzelnen Holzarten, z. B. der Rotbuche (vgl. Abb. 1) fönnen von dem größten Teil der Holzindustrien lediglich die absolut astreinen Holzteile des Stammes verwertet werden 1). Für sie ist sowohl das

¹⁾ Maher-Wegelin, Verwendung des Buchennutholzes, Forstarchiv 1929, 12.

aftstumpsburchsetzte Innere wie das Holz start äftiger Bäume ganz oder fast ganz wertlos. Bur Befriedigung des Bedarfs dieser Industrien hat also die Forstwirtschaft Stämme mit einem möglichst hohen Anteil aftreinen Holzes zu erziehen. Dazu ist vor allen Dingen ersforderlich, daß an den Bäumen des jungen Bestandes die Afte wenigstens der unteren Stammteile möglichst frühzeitig zum Absterben gebracht werden. Dieses Absterben ersotgt um so rascher, je dichter der Jungbestand erhalten wurde, je schnelter also die gedrängten Kronen den unteren Aften das Licht entzogen. In diesem Falle sordert also das Streben nach möglichst hochwertigen Stämmen die Erhaltung eines dichten Standes so lange, dis die für die betreffenden Versarbeitungen in Frage kommenden Stammstücke sich von Aften gesreinigt haben.

Dieser Forderung für die Bestandesbehandlung stellen sich die Folgerungen aus dem Streben nach höchster Massenleistung entgegen. Die höchste Massenleistung wird erst durch dauernde Unterbrechung des Kronenschlusses erreicht. Die Ergebnisse der Zuwachssorschung, vor allem die Arbeiten der Deutschen Forstlichen Versuchsanstalten, haben durch jahrzehntelange genaue Beobachtungen an sehr zahlreichen Versuchsslächen verschiedener Buchsgebiete, Holzarten und Behandlungsmethoden gezeigt, dis zu welchem Grade durch ständige planmäßige Aussockenung des Bestandes die Gesamtmassenleistung immer weiter gesteigert werden kann. Soll also die größte Holzmen gezewonnen werden, so nung der junge Bestand nicht dicht, sondern locker erwachsen. In dem ausgelockerten Bestand aber bleiben die Afte des unteren Stammteils leben, die Astreinigung setzt lange Zeit später ein, der spätere Anteil astserien Holzes und damit der Wert des füns eigen Bestandes wird wesentlich geringer.

Bu den Fragen über die Astigkeit des Rohholzes hat also die Forstwirtschaft in jedem Einzelfall zu entscheiden, ob es möglich und zwecksmäßig sein wird, mehr, aber ästigeres, oder weniger, aber astreineres Holz zu produzieren. Für die Entscheidung dieser Frage bedarf es einzgehender Kenntnisse der natürlichen Astreinigung unter den möglichen Wuchsbedingungen und Behandlungsweisen, sowie der Wirkung künstlicher Astreinigungsmethoden. Trozdem diese Themen schon seit mehr als 100 Jahren-von der Forstwirtschaft bearbeitet und disku-

¹⁾ Maher-Wegelin, Aftigfeit und Aftung. Gine Zusammenfassung ber Ergebnisse neuerer Arbeiten, Forstarchiv 1932, 15.

tiert werden, ist bissang nur ein geringer Teil der Fragen endgültig beantwortet. Die Bielseitigkeit der Probleme und die Länge der nötigen Beobachtungszeiträume hat hier wie bei den meisten forste wissenschaftlichen Untersuchungen hemmend gewirkt.

Das Forstbenutungsinstitut der Forstlichen Hochschule Sann. Münden hat die natürliche und fünstliche Aftreinigung ber Solzarten zum Gegenstand ber Untersuchungen gemacht, die zum Teil in Zusammenarbeit mit der Breußischen Forstlichen Bersuchsanstalt und mit Unterstützung der Notgemeinschaft der Deutschen Wiffenschaft burchgeführt wurden. Der Borgang der natürlichen Aftreinigung ift bei ben einzelnen Holzarten fehr verschieden, eine Berschiedenheit, die für die Berwendbarkeit des Holzmaterials große Bebeutung hat. Ein Teil der Laubhölzer, vor allem die Eiche, hat das Bermögen, einen Teil der Zweige nach Bildung einer Trennschicht in ber Aftbafis als "Absprünge" abzustoßen. Diese Fähigkeit, burch einen aktiven Ablösungsvorgang sich zu reinigen, haben nur wenige Holzarten, bei den übrigen werden die abgestorbenen Afte mehr ober minder raich burch Pilge gerfest und burch außere Ginwirkungen gum Abfall gebracht. Bei den Laubhölzern bleibt der sich zersegende abgestorbene Aft fast stets nur wenige Jahre lang am Stamm haften und bricht fast in ganzer Länge bicht an ber Ansattelle ab. Bei ben Nabelhölzern dagegen zersett sich ber trockene Aft nur fehr langsam und bricht in einzelnen Studen ab, während ber unterfte Afteil von bem Stammholz umwallt wird. Je nach ber Dauer biefes Borgangs und ber Schnelligkeit bes Didenzuwachses wächst ein mehr ober minder langes Stud bes Trodenaftes lofe und spätere Berarbeitung ftorend in das Stammholz ein. Abb. 2 zeigt am Beispiel ber Rotbuche und Fichte diese abweichende Aftreinigung von Land- und Nadelhölzern.

Der Aftreinigungsvorgang bei der Rotbuche wurde zunächst zum Gegenstand besonderer Untersuchungen gemacht 1). In der Basis abgestorbener Buchenäste sindet sich eine charakteristische rotbraune, mehrere Millimeter breite Schupschicht, die das abgestorbene und pilzebesallene Astholz von dem gesunden Stammholz trennt (Abb. 3). Diese Schupschicht ist nicht eine Trennzone, wie sie sich dei der Abschläsung der Absprünge bildet. Der Alf bricht vielmehr wenige Zentis

¹⁾ Gelinsty, Die Uftreinigung ber Rotbuche, Zeitschr. für Forft- und Jagdwesen 1936, 6.

meter oberhalb der Schubschicht ab. Die Bilbung dieser Schubschicht beginnt mit dem Absterben des Astes und konnte in ihrem Verlauf beodachtet werden. Der seit längerer Zeit kümmernde Ast stirbt gegen Ende der Begetationszeit ab und ist bereits im August durch Bersärdung der Blätter kenntlich. In seiner Basis haben sich in einer schmalen Zone, die den Ast durchquert, die Gefäße mit Thyllen gestüllt. In diesem Zustand überwintert der Ast, der zwar noch schwache

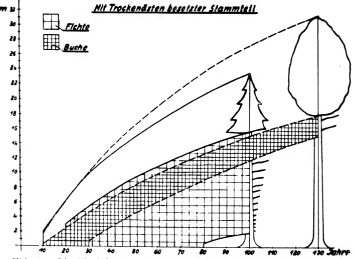


Abb. 2. Die Aftreinigung von Notbuche und Fichte (nach Aufnahmen in ber Lehroberförsterei Bramwald).

Knospen gebildet hat, aber im Frühjahr nicht mehr austreibt. Wähzend der nächsten Begetationszeit wird diese Thyllenzone durch Einslagerung von Wundgummimasseit wird diese Thyllenzone durch Einslagerung von Wundgummimassen in die Parenchhmzelsen und zwischen die Thyllenhäute verstärkt und auch wesentlich verbreitert. Die Art dieser Schutbildungen ist offenbar die gleiche wie bei dem Schutkern und der Wundholzbildung der Buche. Nur sind die Ablagerungen, und damit wohl auch die Schutwirkung, sehr viel stärker als sonst. Der durch diese Schutsschicht abgetrennte und unter der Wirkung von Vilzen sich zersetzende Aft bricht in der Zeit zwischen dem 4. und 9. Fahre nach dem Absterden ab. Mechanische Wirkungen, unter deren Einsluß das endgültige Abbrechen erfolgt, sind vor allem plötliche Schneelast und Sturm bei gleichzeitiger Kässe.

Gerade das Rotbuchenholz gehört — wie schon gesagt — verwensbungstechnisch zu den Hölzern, bei denen die wichtigsten Rußholzeindustrien auf Berarbeitung astreinen Materials angewiesen sind. Rasche Aftreinigung in der Jugend zu ermöglichen ist eine Anfgabe der Rotbuchenerziehung. Wenn nun auch das Absallen des einmal ab-



Abb. 3. Langsschnitte burch zwei Rotbuchafte, die bie sertig ausgebildeten Schutschichten zeigen.

gestorbenen Buchenastes sehr rasch vor sich geht, so ist es doch nicht leicht, den Buchenast zum Absterben zu bringen. Aftausnahmen an den Bäumen verschieden stark durchsorsteter Bergleichsflächen bewiesen zwar eindeutig, daß der dichtere Kronenschluß der herrschenden Stämme bei schwacher Durchsorstung das Absterben besördert, daß aber erst ershebliche Dichthaltung diese Beschlennigung der Astreinigung praktisch wirksam werden läßt.

Damit ergibt sich die Frage, ob es nicht im Interesse der Stammspslege und zur Bermeidung des bei der sonst nötigen Dichthaltung uns weiselhaft eintretenden Zuwachsverlustes zwecknäßig und lohnend sei, zur fünstlichen Aftreinigung zu greisen. Untersuchungen über die Folgen der (Vrünätung in gruden, daß das Abschneiden oder Abs



Abb. 4. Durch Grünästung trop Teerung der Schnitfläche schwer geschädigter Stammteil. Bis zur untersten Schutzone alles Holz weißsaul.

fägen lebender Buchenäste eine Einfallspforte für holzzerstörende Pilze öffnet, denen das Holz seinen genügenden Widerstand entgegenseten kann. Die dis zu faustgroßen Faulstellen an den bei der Grünästung entstehenden Schnitten machen das Stammholz der betreffenden Bäume für Rutholzverwendung untanglich (vgl. Abb. 4). Schut-

¹⁾ Maher-Wegelin, Grünäftung der Rotbuche, Forstarchiv 1930, 22. Deutsche Forschung. Sest 24.

anstriche der Schnittslächen, welche das Eindringen der Pilze verschindern sollten, erwiesen sich als unwirksam. Dagegen führten Bersuche, die die Wirkung des Stummelns oder Ringelns lebender Afte erprobten, zu praktisch ungbaren Ergebnissen. Es ist möglich, mit vers



Ab). 5. Gest.immelter Rotbuchenaft, der deutlich eine Schutzichicht ausgebildet hat.

schiebenen Methoden, vor allem durch Stummeln, bis dahin lebende, aber schon im Kronenschatten wachsende Afte zur Bildung der beschriebenen natürlichen Schutzschicht in der Aftbasis zu veranlassen (vgl. Albb. 5). Damit ist ein Weg zur nutholzschon enden künstlich en Aftreinigung gesunden, der beschritten werden kann, wenn es unter bestimmten Voraussetzungen wünschenswert und auch wirtschaftlich sein sollte, zur künstlichen Astreinigung der Rotbuche zu greisen mit dem Zweck, astreines Holz zu erziehen.

Während bei ber Erziehung der Rotbuche die Hauptaufgabe darin besteht, ein frühzeitiges Absterben der jeweils unteren Kronenäste zu erzielen, liegt bei der Aftreinigung der Nadelhölzer, besonders der Fichte, die zur Zeit Gegenstand umfangreicher Untersuchungen ist, das Schwergewicht auf der Forderung, ein möglichst rasches Absallen der abgestorbenen Aste zu erreichen. Hier wird nun die künstliche Asterinigung eine viel bedeutsamere Rolle spielen als bei den Laubhölzern. Sinnal deshalb, weil der zur Erzielung frühester Astreinigung sehr dichte Jugendschluß bei den heutigen Begründungsmethoden nur selten erreicht wird, serner weil eine Veränderung des Schlußgrades durch verschiedene Durchsorstungsmethoden viel weniger auf das Absterben der Aste von Einfluß ist 1).

Die Aftreinigung der Fichte und damit die von der Aftigkeit des Holges abhängige Holgqualität schwankt in verschiedenen Standorten und Wuchsgebieten innerhalb weiter Grenzen²). Die laufenden Untersuchungen beschäftigen sich mit der Frage, wie weit solche Unterschiede durch Verschiedenheiten des Aftholzes selbst oder durch Veränderungen des Holzes beim Absterben der Afte oder durch Verschiedenheiten der die Aftreinigung beeinflussenden äußeren Bedingungen herbeigeführt werden.

Damit sind die Probleme der Forschungsrichtung kurz aufgezeichnet. Erst die Ergebnisse solcher Untersuchungen werden ein Urteil ermöglichen, unter welchen Berhältnissen und an welchen Orten eine künstliche Aftreinigung Aussicht hat, den Holzwert sohnend zu erhöhen und überhaupt die Fragen zu beantworten, unter welchen Umständen höchste Wassenproduktion oder höchste Wertproduktion unter Anwendung natürlicher oder künstlicher Mittel das Ziel der Waldbehandlung sein muß.

¹⁾ Brunn, Jahrringbreite und Aftigkeit ber Fichte, Silva 1932, 20.

²⁾ Brunn, Untersuchungen über die Aftreinigung von Fichtenbeständen, Mitt. aus Forstwirfchaft und Forstwissenschaft, 1931, 4.

Bur Frage der mehrstöckigen Boden.

Bon Arthur Freiherr bon Kruedener.

In folgender kurzer Abhandlung sollen Begriff und Merkmale der mehrstöckigen Böden sowie ihre Bedeutung in der Forstwirtschaft an Hand einiger Beispiele dargelegt werben.

Bas ift nun unter mehrstödigen Boden zu verstehen? ---

Bei den Waldböden müssen wir — im Gegensatzt den Ackerböden — mit ungleich mächtigeren Bodenschichten rechnen. Ihre Kenntnis auf eine Tiese von mehreren Metern kann daher für die Beurteilung der Wuchsverhältnisse und Wuchsmöglichkeiten für die in Betracht kommenden Holzarten von einschneidender Bedeutung sein.

Dies gilt durchaus nicht nur für geologisch kompliziert ausgebaute Böben, wie wir sie häufig in Sübdentschland, besonders aber im Bayerischen Hügelland antreffen. Auch in mehr ober weniger reinen Diluvialgebieten Nordbeutschlands ist es notwendig, sich über die versichieden gearteten Waldböden auf größere Tiese ein deutliches Bild zu machen.

Hierbei zeigt es sich, daß es - von einem klaren Vorliegen ganz einheitlicher Böden auf große Tiefe abgesehen -- unmöglich ist, einen Baldboden seinem Charakter, seiner aktuellen und potentiellen Boden-produktionskraft nach richtig zu beurteilen, wenn man den Boden nur auf geringe Tiese untersucht.

Die Tiefe der jeweilig zur Feststellung eines mehrstöckigen Bodenaufbaus nötigen Bodeneinschläge oder Bohrungen wird davon abhängen, inwieweit die unteren Schichten von Einfluß auf Bodenbildung und Pflanzenwachstum sind oder sein können.

In vielen Fällen wird es sich dem Aufbau nach um uneinheitliche Böden handeln, die, aus verschiedenen Zonen, dzw. Schichten aufgebaut, gleichsam 2 und mehr in sich einheitliche, aber voneinander doch deutslich verschiedene Etagen 1) — sagen wir lieber Stockwerke — bilben. Wir können dann von 2-, 3- und mehrstöckigen Böden sprechen.

¹⁾ Wenn ich auch früher oft den Ausbruck 2- und mehretagig angewandt habe, so dürfte es doch richtiger sein, von zwei und mehrstöckigen Böden zu sprechen.

Ein mehrstödiger Aufbau ber Böben kann auf beren verschiebener geologischer Herkunft, aber auch auf später vor sich gegangenen, vorzüglich architektonisch=physikalisch-emischen Veränderungen beruhen.

Wie die Gegenwart sich auf der Vergangenheit aufbaut, so auch hier. In erster Linie sei hier daher ein an sich rein historisches, abiologisches Moment erwähnt. Es ist dies die geologische Entstehung, die Herkunft, welche richtunggebend für die jeweilige Bobenbildung im engeren Sinne ist.

Interessieren ben Forstmann auch naturgemäß ungleich mehr bie biologischen Faktoren und ihre Auswirkungen, so ist damit noch nicht gesagt, daß wir das Geologische übersehen dürfen. Es ist und bleibt für den Forstmann der Ausgangspunkt und die Grundlage jedweder weiteren Beurteilung eines Bodens auch im biologischen Sinne.

Daher müssen wir im weiteren bei gegebenen architektonischphhisalisch=chemischen Verhältnissen auch die Faktoren Luft, Wasser, Bärme als entscheidend mit einbeziehen, welche in ihrer Gesantheit das Bodenklima bilden, die Verwitterung einleiten, ihren Verlauf regeln. Das Erscheinen und Gedeihen von Makro= und Mikroslora (und auch =fauna) wird ausschlaggebend von diesen Faktoren beeinzlußt.

Solveit sich Luft-, Baffer- und Barmehaushalt innerhalb des naturlich möglichen unterirdischen Ausbreitungs= und Lebensbetätigungs= raumes ber aufftodenden Bestände ungefähr gleichmäßig auswirten, fann auch von einem biologisch einheitlich aufgebauten Profil gesprochen werden. Daher können wir auch ein normales Ur= oder Grundgesteinsverwitterungsprofil trop physikalisch und chemisch verschiedenen Aufbaues, wie Braunerde und meist noch begradierte Braunerde, nicht als mehrstöckigen Boden ausprechen. Singegen muffen wir u. U. ihrem Aufbau nach ursprünglich einheitliche Profile, die der eigentümlichen Art ihrer Berwitterung bzw. Bodenbilbung nach sich allmählich nicht nur nach Bobenart und Zusammensetzung, sondern auch der Bodenform nach ich arf unterscheiden, schon zu den mehr= ftödigen Böben gahlen (g. B. einen fandigen Boben auf durch Riefeljäure verfestigten Sandplatten; einen typischen Podsol mit fester Ortsteinplatte ober ein Raseneisensteinprofil; in allen Fällen aus ebendemselben Material).

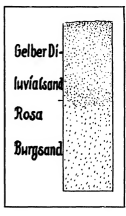
Es soll hier im weiteren schon der Kürze des Raumes wegen keine — übrigens noch in Arbeit begriffene — Klassistation der mehrstöckigen Böden gegeben, sondern bloß eine Reihe verschiedener Fälle

aus der Pragis unserer Untersuchungen herausgegriffen werben, jofern sie die Sbene und das angehende Bergland betreffen.

Borläufig sei hier aus Gründen der erleichterten Besprechung eine Teilung in 2 Gruppen innerhalb der Mineralboden vorgenommen.

I. Geologisch in bezug auf Formation, Stufe oder Unterstufe vonein= ander verschiedene, mehrstödig aufgebaute Böden.

1. Als Beispiel seien hier Sand auf Sand verschiedener gevlogischer Herkunft, Diluvial-Sande auf Burgsand angeführt 1)2). Es werden sich hier bei der ungefähr gleichen Körnung nur so gering-



Mbb. 1.

fügige Unterscheidungsmerkmale zeigen, daß ihre Unterteilung in 2 Stochverke, obwohl ber Entstehung nach vorhanden und meist der Färbung oder sonstigen Merkmalen nach sichtbar, praktisch doch nicht gerechtfertigt werden kann. Nicht nur der architektonische Aufbau, die Bodenart (die Körnung), sondern auch die chemische Zusammensetzung können so ähnlich sein, daß sie auch biologisch, in bezug auf Barme-, Luft- und Wafferhaushalt, ihrem Bodenklima nach als einheitlich aufgefaßt werden muffen. Sie werden mehr ober weniger gleichmäßig durchlüftet, gleichmäßig burchfeuchtet, fie haben dieselbe Baffertapazität und kapillare Hubkraft. Auch in bezug auf Barmeleitung werden fich feine Unterschiede finden.

Der Boden ist daher praktisch biologisch gleich. Bodenbehandlung, Berjüngungs- und Bestockungsziel werden sich — unabhängig vom Borhandensein zweier geologisch verschiedener Schichten von Sand auf Sand — auch gleichbleiben. —

2. Ganz anders gestaltet sich bie Frage, sobald wir bei geologischer Berschiedenheit auch verschiedene Bodenarten, so Sand auf Lehm (oder Letten) vor uns haben. Das obere Stockwerk wird dann eher arm, das untere eher mineralisch reich sein. Bei größerer Nähe bes unteren

^{1) 3.} B. in Mittelfranken.

²⁾ S. d. Reichnung 1.

Stockwerkes und günstiger Körnung des oberen kann hier beispielsweise bieses, dank dem Zurückgehaltenwerden des Wasseichnen. Zugleich wird auch einen besseren Wasseichnen Bugleich wird auch ein besseren Währsalzhaushalt durch das Aufsteigen von Nährsalzen in die sandige obere Schicht erreicht. Das aufsalsend gute Wachstum kleinerer oder größerer Bestandspartien inmitten im übrigen geringwüchsiger Bestände ist häusig nur auf das Borhandensein so aufgebauter Litöckiger Böden zurückzusühren (z. B. auf großen Flächen Frankens, der Oberpsalz usw.).

Die geologische Berschiedenheit wirkt sich hier — im Gegensatzum ersten Falle — also auch biologisch verschieden aus.

Je gröber und daher durchlässiger der Sand, je geringer die kapillare Hubkrast und je mächtiger das obere sandige Stockwerk ist, desto schwieriger wird hier ein natürlicher Ausgleich zwischen oberem und unterem Stockwerk vor sich gehen und besto augenscheinlicher wird auch der biologische Unterschied zwischen beiden werden. Schließlich behält das untere Stockwerk für das obere nicht einmal mehr die Bedeutung eines wassertragenden Horizontes, sobald es nämlich nicht mehr unmittelbar oder kapillar vom aufstockenden Bestand nutbar gemacht werden kann, das obere Stockwerk der Bodenart nach zu grob, bzw. seiner Mächtigkeit nach zu hoch ist. Das Profil ist nunmehr einstöckig. —

3. Im umgekehrten Falle z. B. Lehm (ober Letten) auf Sanb gestaltet schon bei relativ geringer Mächtigkeit bas erste obere Stockwerk bas Profil biologisch einstöckig. Hier steht umgekehrt ber geringen Durchlässigisteit und großen kapillaren Hubkraft der oberen Schicht häusig eine Unterschicht mit geringer Hubkraft gegenüber, die daher für Wasser und Nährsalzzusuhr nach oben kaum ins Gewicht fällt. Dazu kommt eine unmittelbare Nugung des unteren Stockwerkes durch die Burzeln des ausstehenden Bestandes wegen Lust- und Wassermangel nicht ober kaum mehr in Frage.

Der Forstmann hat hier bei nicht zu tieser Lehms bzw. Lettensuksage die Aufgabe zu lösen, durch mechanische Bodenbeeinslussung auf künstlichem oder natürlichem Wege einen Ausgleich zu schafsen, b. h. einen Teil von den zu reichlich vorhandenen Feinteilen des 1. Stockwerkes dem 2. unteren zuzussühren und dadurch das Gesamtsprosit tiesgründiger zu gestalten. In solchen Fällen kann tiese Bodensbearbeitung zu guten Resultaten führen (so Motorpslügen und sogar das sonst mit Recht so verpönte Stockroden). Im übrigen wird es sich

um ständige Bobenlockerung durch Wahl geeigneter Holzarten, die sich entweder mit weniger Luft begnügen können oder sie, dank der Konstruktion ihres Burzelwerkes leichter mit sich zu führen befähigt sind, handeln. Erst dann, wenn auch die untere Schicht einigermaßen in den Kreislauf des unterirdischen Bestandeslebens mit einbezogen ist, können wir von einem biologisch mehrstöckigen Prosil sprechen.

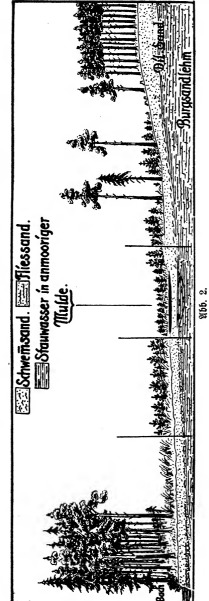
4. Betrachten wir nun einen interessanten aber viel häufiger, als man ahnt, und dabei mitunter auf größerer Fläche vorhandenen Sonderfall aus dem Forstamt Schwabach in Mittelfranken zu dem vorher besprochenen Beispiel Sand über Lehm (ober Letten) 1), bei bem wir es mit einer schiefen Ebene bes unteren inneren Reliefs, bisweilen zugleich auch des oberen zu tun haben. Sier kann ein derart rascher Wasserabsluß über dem wassertragenden unteren Stodwert vor sich geben, daß sich ein "Zwischenstodwert", ein wafferführender Horizont bildet. Dieses Stockwerk bes Schwemm= und Fliegjandes, aus Mifchprodukten, in ber hauptfache vom früheren 1., weniger vom 2., jest 1. und 3. zusammengesett, führt mit sich vergrößernder Entfernung vom Bilbungsherb und wachsender Borflutstärke durch Druck ober Gefällesteigerung immer mehr Feinteile mit sich. Das obere Stodwerk wird hierdurch immer mehr ausgewaschen und ausgepowert. Unterirdisch wird aber nicht nur dieses, sondern auch bas neu entstandene jest 2. Stockwerk burch ben ständigen Berluft an Feinteilen immer mehr ausgehöhlt und fann bann im Bereiche ber hier vor sich gehenden ftarteren Bafferbewegung jogar jum Ginsturz gebracht werden. Bur Bilbung von Eisen-Mangankonkretionen kommt es dabei meist nicht, da das Eisen und Mangan zu rasch in Lösung weggeführt wirb.

So können Böben, beren unteres Stockwerk anfangs noch an den bobenbilbenden Prozessen und biologischen Borgängen des oberen Stockwerkes teilnehmen konnte, allmählich biologisch gleichsam einsködig werden. Zwischen dem immer gröber werdenden oberen Stockswerk und dem unterliegenden wassertragenden Horizont schaltet sich das oben erwähnte, aus gröberem Material bestehende, das seinere Material abgebende wasserschieden Bwischenstockwerk ein. Eine Bersbindung von unten nach oben ist nur zu Zeiten höheren Wasserstandes im Boden gegeben.

¹⁾ S. b. Beichnung 2.

Aufgabe des Forstmannes wird es hier sein, durch entiprechende Bobenwirtschaft, mechanische Eingriffe, Holz= artenwahl, entsprechendes Verjungunge= und Beftockungeziel diefer unfichtbaren und baher um so gefährlicheren unterirdischen Ausschlämmung Gin= halt zu tun und das obere Stodwert mafferhaltenber gu gestalten. Bor allem muß bas ichon vorhandene Wurzelpfahl= werk erhalten bleiben; babe: darf hier unter keinen 11m= îtanden Stockrodung ftattfinden. Sodann muß für ein neues "Pfahlwert" nachhaltig gesorgt werden. Je nach der Mächtig= feit der einzelnen Profile, der Stärke des Wafferdruckes und des Gefällegrades wird es dichter oder lockerer angelegt und wird zugleich eine engere oder weitere Maschenweite des Wurzelnetes angestrebt werden müffen. Schwarzerle, Birte, Giche, Linde, auch Buche kommen hier unter den Laubhölzern je nach dem in Frage. Hierbei wird jede Holzart ihre Sonderaufgabe zu erfüllen haben. Unter den Nadelhölzern sind es vor allem die Fohre und erst nach stärkeren Wasier= abgaben die Fichte in Profilen geringer mit ausgebildetem oberen Stockwerk. -

5. Ahnliche Bildungen wie auf ber schiefen Gbene bes inneren



Reliefs beobachten wir häufig bei Hanglagen, wo bei 2 geologisch verschiedenen Stockwerken das obere durchlässig, das untere wassertragend ist und zwar derart, daß es oft als Quellhorizont dient. Was im vorhergehenden Beispiel sich mehr oder weniger noch in der Ebene abspielte, geht hier schon im Hügels dzw. Bergland vor sich. Dementsprechend sind Wasserduck und Vorslut ungleich stärker und zugleich auch alse zerstörenden Kräfte. Konnte es im vorhergehenden Falle zu Erdsenkungen, Kinnens, Senkens und Muldenbildungen, zur Schwemmsands dis lokal sogar zur Fließsandbildung kommen, so hier bereits zu Unterspülungen, die Erdeinstürze, Erdrutsche, Abspüslungen des oberen Stockwerkes, ja selbst flächenweises Abwandern desseselben hangabwärts zur Folge haben 1).

Die Ursachen sind auch hier dieselben: ein zu rascher Wasserabstieg durch das obere Stockwerf auf das untere, dadurch — wie vorher besichrieben — ein Sich-Einschieben eines mitunter sehr kleinen Zwischenstrockwerkes, das labil, d. h. unbeständig in seiner Ausdehnung und Mächtigkeit, aber ständig mehr oder weniger mobil, zur Gesahr für die Stabilität des oberen Stockwerkes wird. Die größere Energie und Intensität dieser Vorgänge bewirken auch akute Erscheinungen. Diese zeitigen — außer den erwähnten inneren und auch äußerlich bald sichtbaren, das Erdreich betressenden Vorgängen — auch noch äußerlich sichtbare, die Bestände betressende Erscheinungen. Hierzu gehören: Wandern, Schrägstellung, Umstürzen der Väume und Sträucher und Abrutschen der lebenden Vodendecke.

Solche Fälle treffen wir im Keuper besonders häufig, z. B. bei sandigem Kät auf Zanklodonletten, bei Blasensandstein auf oberem Gipskeuper und in anderen Fällen; im Braunen Jura bei Sanden des Eisensandsteins auf Opalinustonen, ganz abgesehen von großen katastrophalen Abrutschungen im Gedirge. Daß die Gesahren bei Fehlen jeglicher Bestockung oder infolge gewaltsamer Eingriffe (Kahlschlenge an Ort und Stelle sowie auch oberhalb) wegen des Fehlens der Baumpumpen sich wesentlich steigern, liegt auf der Hand.

Stark wurzelnde Holzarten, deren Wurzelwerk früh und intensiv in die Tiese geht, mechanisch alle Stockwerke gleichsam mit Kammpfählen durchdringt, sowie auch mit einem dichten Wurzelnet sestigt sind auch hier am Platze. Gerade in solchen Fällen ist bei der Bestandesbildung eine genügende Beteiligung von Laubhölzern wie

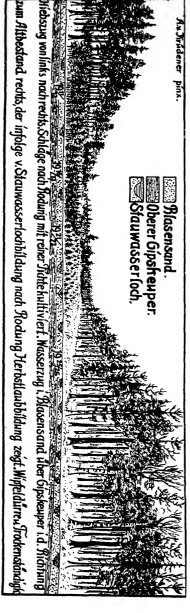
¹⁾ S. b. Beichnung 3.

Siche, Schwarzerle, Buche und auch tieswurzelnder Nadelhölzer (Lärche) notwendig, die zudem noch durch eine geringere Hebelwirkung (z. B. gegenüber der leicht flachwurzelnden Fichte mit ihrer immergrünen dichten Krone) den Boden "ruhiger" machen. —



Мрр. 3.

6. Handelt es sich aber im Gegensatzu den früher besprochenen Fällen auf Fastebenen um Mulben oder Absätze des inneren Reliefs, so kann es zu Gleibildungen oder auch zur Podsolbildung mit Orterdes dis Ortsteinbildungen kommen. In beiden Fällen hätten wir dann einen geologisch nur Lködigen, jedoch architektonischsphysiskalischemisch und zugleich biologisch mehrktödigen Boden vor uns, da dann innerhalb des sandigen oberen Stockwerkes noch mehrere Stockwerke unterschieden werden können.



7. Es kann aber auch mit ber Abnahme bes Wasserzuges zu Stauwasseransammlungen kommen, statt zu Wasserzuge gleibildungen zu Staugleis bildungen, zu Versumpsungserscheinungen des inneren Resließ, oder auch des äußeren, zur Bildung anmooriger oder mooriger Bodenkomplege, zur Flachmoorbildung (Moslinas, Molinas Carex Grasmoore, Eriophorums und Sphagnums Moore).

Bon uns sind in Mittelfranfen infolge von Stockrodungen
jelbst auf schiefer Ebene Fälle
von Stauwasseransammlungen
beobachtet worden, wo mitten
im Sommer das Buchen= und
Eichenlaub sich braun färbte,
wie im Herbst, Tanne Fohre
und Fichte ihre Nadeln verloren,
die Bäume wipfelbürr wurden.

In all folden Fällen können fünstliche und natürliche Maß= nahmen in Betracht fommen, Entwässerungen, unb zwar einerseits fünstlich-mechanische Gräben. durch andererfeite natürlich=bivlogische durch Ein= bringung intensiv wasserpumpender Holzarten. Erstere find teuer, zudem fehr mit Borficht auszuführen, um nicht zugunften einer piel fleineren Fläche größere Flächen ber Umgebung, durch welche die Gräben ge-

¹⁾ S. d. Zeichnung 4.

führt werden müssen, buchstäblich "aufs Trockne" zu setzen. Der Borzug ist, wie meist, den natürlichen Maßnahmen, hier Einbringung von früh und stark pumpenden Holzarten wie Birke und Schwarzerle zu geben. Diese können sich erstens nicht schädigend für die Umgedung auswirken, und zweitens ist die Möglichkeit gegeben, ihren Andau und ihre Bestockungsdichte jederzeit zu regeln.). Was die Eindringung weiterer Holzarten andetrisst, so werden hier außer Laubhölzern vor allem die Fohre, dann auch die Fichte in Betracht kommen, kaum aber, wenigstens vorläusig, die Lärche und Tanne. Hierdei ist nicht zu vergessen, daß die Fohre — im Gegensat zur Fichte — Stauwasser gut verträgt, dagegen die Fohre — wiederum im Gegensat zur Fichte — keinen zu starken wechselnden Basserzug. Die Fichte wird im letzteren Falle leicht rotsaul.

8. Zu ben geologisch mehrstödig ausgebauten Böben gehören auch bie sog. Albüber beckungen auf weißem Juragestein (Masm), bie hier als weiteres Beispiel Erwähnung sinden mögen. Bald haben wir es hier mit Löß zu tun, bald mit Tertiär oder Kreideablagerungen u. a. Es ist klar, daß hier große Verschiedenheiten auftreten können. So geben die fruchtbaren Löße im Donau- und Altmühltal den Eichen ihren Ruhm, während gleich nebenan arme Kreidesande mit durchlässigen Böden auf Jurakalk nur Bagnereichen hervorbringen. Bei solchen sog. Albüberdeckungen haben wir es oft mit ausgewaschenen, verarmten, verdichteten Böden des 1. Stockwerkes über dem reichen zweiten des weißen Jura zu tun.

8a. Sanbelt es sich um ein wasserundurchlässiges 1. Stochwerk (wie z. B. bei verändertem Löß oder Kreibeletten), so wird es hier Aufgabe des Forstmannes sein, dieses wasserdurchlässiger zu gestalten und seine Hubkraft zu vermindern, um allzu rascher Austrochnung vorzubeugen, zugleich dasselbe durch Kährsalzzusuhr aus dem 2. Stochwerk von unten aus zu bereichern. Hier wird es sich in erster Linie um Aufslockerung des 1. Stochwerkes durch eine intensive Wurzelarbeit der zu wählenden und Erhaltung des vorhandenen Wurzelwerkes der absgetriebenen Holzarten handeln.

8b. Umgekehrt werben sich die Berhältnisse bort gestalten, wo tertiäre ober Rreidebeden sanbigen Charakters auf

¹⁾ Hierbei soll noch betont werben, daß bei "fünstlicher" Entwässerung (burch Gräben) bem Balbe nicht nur das Basser, sondern auch die darin gelösten Rährsalze entzogen werben. Dagegen bleiben bei "natürlicher" Entwässerung durch pumpende Holzarten diese Rährsalze in Form der Bestandesabfälle dem Boden erhalten.

Verwitterungsböben bes Weißen Jura zu liegen kommen. Heribefann man deutlich die Abstusungen: Kreidesand auf lettiger Jurasverwitterung, die ihrerseits auf noch weniger verwittertem Lehm und dann auf erst im Ansangsstadium der Berwitterung besindlichem Kalksfand über Kalkstein lagert, versolgen.

Unter normalen Verhältnissen wird hier ohne weitere Schwierigsteit außer dem 1. oberen Stockwerk auch das 2. untere nupbar gemacht werden können, sosern die obere Schicht nicht zu mächtig ist. Forstlich bieten solche Fälle in bezug auf Bodenbehandlung, Verjüngungss und Bestockungsziel in der Regel keine Probleme. —

8c. Mitunter liegt aber z. B. über Kreibesand wieder ein Verwitterungsboden des Jura als lehmige übersdeckung. Es ist dies eine Folge des Zusammenbruches von aus der Kreidedecke hervorragenden riffartigen Kalkgesteinskuppen 1), die im Lause der Zeit, immer Wind und Wetter ausgesetzt, einstürzten und die Kreidedecke ringsum überschütteten. Wir haben dann einen vielsstödigen, geologisch sich regelrecht in seiner Schichtensolge wiedersholenden Bodenausbau, wo Oberboden, Unterboden, Untergrund von älteren Oberbodens und Unterbodenschichten mit ihrem Untergrundgestein abgelöst werden (bes. häusig in der sog. Fränklichen Schweiz in Bahern).



Daß hier architektonisch-physikalisch-chemisch die verschiedensten Schichtungen zu beobachten sind, die auch biologisch ungemein wechseln, ist selbstverskändlich.

¹⁾ S. d. Zeichnung 5.

Die sorstlichen Magnahmen haben hier bem jeweiligen Bobenausbau Rechnung zu tragen.

9. Bu ben gevlogisch mehrstödigen Böben gehören ebenfalls die überrollung sböben, die immer an Unregelmäßigkeiten bes Reliefs gebunden sind, besonders aber an Hanglagen auftreten. Ich erwähne hier Extreme: ein seinkörniges Stockwerk auf einem grobkörnigen, oder umgekehrt ein grobkörniges auf einem feinkörnigen.

Mls erstes Beispiel können wir Schotter auf Löß heranziehen. Miozane Sande mit Ries auf Löß, wie wir sie in Oftbagern 3. B. bei Pajjau, antreffen. Hier handelt es sich um 2 geologisch gang verschiedene Stockwerke, die auch verschieden in all ihren Eigenschaften find. Die grobe Architektonik bes 1., oberen Stodwerkes gibt biefem ein besonderes Gepräge. Die Rleinsteinbeimengungen beim Borherrschen von im übrigen sandigen Clementen (wenn auch mit etwas tonigen Teilen), die dazu fehr nährsalzarm sind, unterscheiden sich scharf vom unteren Stodwerk. Mit zunehmendem Stein- und abnehmendem Sandgehalt wächst dieser Unterschied rapid. Immer werben biese Böden nicht nur geologisch, sondern auch biologisch start bifferenziert fein. Bei größerer Mächtigkeit bes oberen Stodwerfes fann auch hier ber Boden sich biologisch als einstöckig erweisen. Je geringer bas obere Stockwert ift, besto leichter wird eine Beeinflussung besfelben burch das untere im Bereiche des Möglichen und forstwirtschaftlich Gegebenen liegen.

Bei Hanglage kann das obere Stockwerk noch burch ein Deluvium vorteilen; auf Absagen dagegen kanm mehr, und es werden bestenfalls nur noch illuviale Borgänge von unten in Erscheinung treten.

Aufgabe der Forstwirtschaft in all den letztgenannten Fällen wird es sein, ein Flluvium nach oben durch entsprechende Bodenbehandlung, Holzartenwahl, richtiges Berjüngungs und Bestockungsziel einzuseiten und damit die Extreme beider Stockwerke möglichst zu milbern. —

10. Hätten wir es nicht mit einer überrollung zu tun, läge hier Löß auß Schotter, so verlöre das 2., untere Stockwerk mit zunehmender Mächtigkeit des oberen, biologisch genommen, an Bedeutung. Und dies um so mehr, je stärker der Löß vor Urzeiten durch Auswaschung, Berringerung seines Porenvolumens mit solgender Berdichtung, Steigerung der Wasserundurchlässissteit und zugleich der kapilaren Hubskraft im ungünstigen Sinne verändert wurde. Mit abnehmender

Mächtigkeit des 1. Löß-Stockwerkes dagegen gewönne das 2., untere, immer mehr an biologischer Bedeutung als evtl. "Gefahrenzone" für ein ungehindertes Abwandern von Wasser und Rährstoffen aus dem 1. Stockwerk nicht nur in, sondern auch durch das 2.

Die sorstwirtschaftliche Behandlung berartiger Fälle, Löß auf Schotter, wird denen von Lehm (oder Letten) auf Sand in mancher Hinsicht mit zunehmender Entartung des Lösses ähnlich werden, sofern der Schotter nicht zu grob ist. Häusig wird man sich jedoch bei den meist noch kräftigen Lößböden mit einer intensiven Ausnutzung des oberen Stockwerkes begnügen.

II. Innerhalb der gleichen geologischen Unterstufe mehrstödig aufgebaute Böden.

Im Gegensatz zu den geologisch in bezug auf Formation, Stuse und Unterstuse mehrstödigen Böden mit ihrem im übrigen teils vorshandenen, teils nicht vorhandenen biologisch mehrstödigen Aufbau, sind — abgesehen von reinen Verwitterungsprosisen — die geologisch derselben Unterstuse angehörenden, aber architektonisch physikalisch chemisch mehrstödigen Vöden in der Regel auch biologisch mehrstödig.

Hat mit seinen Burgfandstein im Reuper, an das Tertiär und die Areide.

Hier finden wir den deutlich verschiedenen architektonischen Ausbau, die verschiedene Körnung, den verschiedenen Chemismus der Stockwerke, deren eines beispielsweise das sandige Element, deren anderes das tonige zum änßeren Hauptmerkmal hat. Wir haben es hier meistens mit voneinander sich deutlich unterscheidenden Schichten zu tun, deren Trennung in Stockwerke mitunter linienscharf, mitunter etwas verschwonmen ist. Das Resultat dieser Berschiedens heit ist auch ihre biologische Verschiedenscheit. —

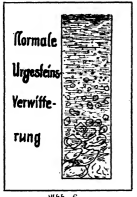
1. So können wir auch hier Litöckige Böben, Sand auf Lehnt (ober Letten) als Parallelböben zu den in I vorher erwähnten Böben gevlogisch verschiedener Stockwerke antressen. Ihre Wertung und die wirtschaftlichen Folgerungen werden auch hier dieselben sein, weshalb hier nicht näher darauf eingegangen wird. —

2. Ein interessantes Beispiel eines bei geologischer Einheitlichkeit architektonisch und damit auch biologisch mehrstödig aufgebauten Bobens find viele Phyllitboben. In einem Stodwerk Phyllitfand feinster Rornung, gur Dichtlagerung neigenb, taum mafferburchläffig, von großer Subfraft und nährsalzarm, im anderen Phyllittrümmergestein, loder gelagert, ichon mehr als nur wasserdurchlässig, ohne hubtraft und ebenso nährsalzarm. Je nachdem, welche Tiefe jedes der 2 Stodwerke aufweist, je nach der Lagerung des erst= genannten oben, des lettgenannten unten oder umgefehrt, im bejonderen je nach ber Mächtigkeit bes jeweilig oberen Stochwerkes, finden wir auch die größten Unterschiede im Buchse unserer Solzarten,

Bei geologischer Einheitlichkeit, wenn auch architektonisch-physikalischthemischer Verschiedenheit kann ein Boden in seiner biologischen Wertung noch als einheitlich und als einstödig angesehen werden, solange im Berlaufe ber Bobenbilbungsvorgange bie bereits eingangs erwähnten Kaktoren des Bodenklimas sich innerhalb der einzelnen Schichten noch nicht wesentlich voneinander unterscheiben (f. b. Definition in ber Einleitung).

2 a. Nohmen mir als einfachstes Beispiel eine normale Urgesteinsverwitterung1). Trot ber Differenzierung in verschiedene Horizonte sind die für das Bachstum bes aufstockenben Bestandes ausschlaggebenden Berhältnisse kaum voneinander verschieden.

2 b. Komplizierter ist schon die normale Kalkverwitterung 2) in ihren Berwitterungs= stadien: Sand = lehmiger Sand = Lehm = Letten. Solange das Endprodukt, Letten, keine allzu große Mächtigkeit erreicht, konnen bie erwähnten bodenklimatischen Faktoren sich in ben einzelnen Schichten ungehemmt auswirken, das Profil bleibt auch biologisch ein=



યાઇઇ. 6.

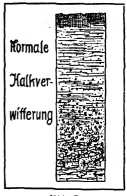
Je mächtiger aber bas obere tonige Stodwert wird, besto weniger können sie sich ungehemmt in jeder einzelnen Schicht auswirken und ausgleichen. Der Boden wird biologisch mehrstödig.

¹⁾ S. b. Beichnung 6.

²⁾ S. b. Beichnung 7.

Bei weiterem Berwitterungsfortschritt kann allmählich ber "Tonbeckl") so mächtig werben, daß es keiner Holzart mehr gelingt, diesen burchzustoßen; ber Boben ist wieder biologisch einstöckig, zugleich aber auch flach geworden.

Hierbei soll darauf hingewiesen werden, daß, je nachdem das Gestein mehr oder weniger dolomitisch, der Silikatgehalt oder Kalkgehalt hochprozentig ist, auch der Berwitterungsgang — abgesehen von klimatischen und anderen Ursachen — ein mehr oder weniger intensiver



Явь. 7.

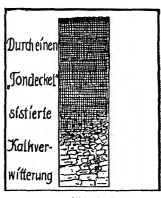


Abb. 8.

sein wird. Je kalkreicher das Gestein, je kieselärmer, desto geringer wird das Stockwerk Sand über dem Kalkgestein sein, desto eher die Berlehmung bis Bertonung vor sich gehen. Das tonige Stockwerk wird mit steigender Mächtigkeit den Berwitterungsvorgang verlangsamen, dis zulet die weitere Berwitterung durch den "Tondeckel" so stark gehemmt wird, daß das Stockwerk Sand sast verschwindet. Damit ist eine weitere Ausschließung der Tiese nach sast zum Stillstand gebracht und der Boden architektonisch zwar mehrstöckig geblieben, biologisch aber einstöckig geworden.

3. Auch hier können wir wie bei I überstürzungen von hervorzagenden Kalkgesteinskuppen beobachten und ein übereinanderliegen von Stockwerken: Letten-Lehm-lehmiger Sand-Sand Kalkgestein in mehrsmaliger Wiederholung, also gleichsam ein mehrstöckiges Gebilde über dem anderen antreffen. —

¹⁾ S. b. Beichnung 8.

- 4. Biologisch einstödig sind schließlich die Humuskarbonats oder Rendzinaböden, die sich bei Nichtausbildung der Vertonungsschicht wie wir dies bei kalkreichem Verwitterungsgestein unter Wassermangel finden bilden. —
- 5. Als weiteres Beispiel der Verwitterungsprosise können die in der Einleitung bereits erwähnten Pobsolprosile angesührt werden. Eine Pobsolschicht ist stets als Stockwerk zu werten, da sie sich architektonisch-phhsikalisch-chemisch wie auch biologisch deutlich von der untergelagerten Schicht abhebt. —

Bei Gelegenheit der Erörterung einsacher Verwitterungsprofile sei barauf ausmerksam gemacht, daß auf vielen geologischen Karten Gesteine gleichsam als einheitlich bezeichnet werden, die es an und für sich sowie bez. des Verwitterungsganges nicht sind. Als Beispiel seien hier der Gneis und der Löß angeführt.

So können wir bei ersteren Böben berschiebene Stockwerke haben, wie den feldspatreichen Gneis und den Zweiglimmergneis, die uns, sofern sie übereinander lagern, Böben ganz verschiebener Berwittezungsvorgänge und daher auch Wertigkeit geben. —

Was den Löß betrifft, so haben wir Forstleute auch hier die verschiedensten Arten zu unterscheiden. Bom Löß in situ, der noch einen hohen Kalfgehalt oder zum mindesten noch Lößtindl ausweist und sich durch ein hohes Porenvolumen auszeichnet, dis zum Löß, der einer stärkeren oder geringeren Wasserwirkung verschiedene geologische Zeitzperioden hindurch ausgesetzt war. Letterer ist mehr oder weniger entfalkt, ausgewaschen, voller Eisen-Mangan-Konkretionen, hat sich gesetzt, verdichtet und dis zur Unkenntlichkeit verändert, so daß er nur mehr seiner Entstehung nach den Namen Löß verdient.

III. Berhalten der Forstwirtschaft zur Frage der mehrstödigen Böden.

Fassen wir die im Vorhergehenden bei den einzelnen angeführten Fällen erwähnten forstwirtschaftlichen Aufgaben nochmals furz zustammen.

Für die Forstwirtschaft ist es von großer Wichtigkeit, aus der Tatsache des Borhandenseins mehrstöckiger Böben die praktischen Folgerungen zu ziehen.

hier wird es sich in erster Linie barum handeln, sich nicht mit bem einen Stodwert als Grunblage für die holzzucht zu begnügen, sofern die heranziehung bes unteren Stockwerkes in den Kreislauf unserer Birtschaft möglich, von Interesse und Bert ist. Hierbei dürsen nicht nur Gesichtspunkte des Borteils einer geregelten Bodenwirtschaft an Ort und Stelle, sondern gegebenenfalls auch ihre möglichen Aus-wirkungen auf die Nachbarstandorte maßgebend sein.

So kann — gewöhnlich bei großer Mächtigkeit bes oberen Stockwerkes oder starker Undurchlässigkeit desselben — dieses für den gegebenen Standort allein für unsere wirtschaftlichen Maßnahmen entscheibend sein. Dann sind die Vorgänge im unteren Stockwerk für
uns weiter nicht von Interesse (z. B. bei sehr tiesem Sand auf Lehm
oder stark entartetem Löß usw.).

Liegen jedoch biologisch verschiedene Stockwerke geringerer Mächtigkeit vor, so wird es immer Aufgabe des Forstmannes sein, die Gegensäte zwischen den einzelnen Stockwerken zu schwächen, je nach Möglichkeit auszugleichen, in jedem Falle aber sie sich einander ergänzen zu
lassen und Extreme zu milbern. Dies bezieht sich sowohl auf den
architektonischen Bau als auch auf die Bodenart, das physikalische
wie chemische Moment der einzelnen Stockwerke. Wo immer es möglich und wünschenswert ist, sollen alse Stockwerke in den Arbeitsgang,
in sämtliche bodenbildende Vorgänge im und über dem Boden, die
biologischen Prozesse mit eingeschlossen, einbezogen werden.

Der Forstmann kann häufig durch mechanische Arbeit die Böden vielfach umgestalten und günstigere biologische Prozesse hervorrusen. Es ist dies aber meist eine teuere, oft bei näherer Nachprüfung unrentable Arbeit.

Er sollte daher stets erst die Kräfte der Natur in seinen Wirtschaftsplan mit in Rechnung stellen und sie auszunutzen suchen, ja, ich möchte sagen, er sollte immer erst Nachschau halten, ob er sie nicht fast ausschließlich wirken lassen könnte, indem er sie nur in gewolltem Sinne und gewollter Richtung regulierte. Zwar rechnet die Natur, sich selbst überlassen, nicht mit Zeitspannen; doch liegt es oft am Menschen, mit geringem Auswand eine Borarbeit zu leisten, die es der Natur ermöglicht, ihre Kräste in kurzer Zeit zur Bollauswirkung zu bringen. Das sollte in erster Linie Wirtschaftsziel sein.

Schluffolgerungen.

Wenn bei der Forsteinrichtung als grundlegende Arbeit für die ganze Waldwirtschaft in Rukunft es als eine Notwendigkeit erachtet

werden muß, eine Bobenkarte zu haben, die auf einer geo-logischen Karte aufgebaut ist, so müssen diese Karten den ganzen Bodenausbau dis in wirtschaftlich ausnusdare Tiese zeigen. Das Bor-liegen mehrstödiger Böden wird dann häusig ohne weiteres ersicht-lich werden. Geologische Karten, wie sie jest vorliegen, als alleinige Grundlage zu verwenden, wäre versehlt, da ja bei deren Ansertigung andere Interessen versolgt wurden als die es sind, die der Forstmann notwendigerweise hat. Sie genügen — wie wertvoll und notwendig sie an und für sich sind — der Art und Weise ihrer Aufnahmen nach häusig nicht den Ansorderungen, die der Forstwirt an sie stellen muß.

Ich verweise nur auf die erwähnte summarische Behandlung der Löße, Gneise usw. und auf das Fehlen von Ausscheidungen der so wichstigen überrollungen. Zudem kann die geologische Karte uns natursgemäß nichts über Bodenausbau, Bodenbildung und Bodenzustand sagen.

An Hand ergänzter geologischer Karten sind deshalbals Borarbeit jeder Forsteinrichtung Bodenkarten im engeren Sinne aufzustellen.

Bas die Art und Beise der Herstellung solcher Karten betrifft, so gehört diese Frage nicht zum Thema. Es sei aber gesagt, daß hier, dem gegebenen Birtschaftsziel und der Intensität der Birtschaft entsprechend, so viele Möglichkeiten gegeben sind, diese Arbeiten nicht mechanisch, sondern individuell und daher auch finanziell tragbar auszuführen, daß man wohl sagen kann:

"Dhne Bobenkarte keine Forsteinrichtung!"

Über den Einfluß des Grundwassers auf Waldsboden und Waldtyp, insbesondere über Humussgleipodsole und ihre standörtliche Nachhaltigkeit.

Bon Oberförster Priv.-Doz. Dr. F. K. Hartmann. Aus dem Forschungsinstitut für Waldboden- und Waldvegetationskunde Hardung-Wilhelmsburg.

Im Kompler der Standortssaktoren nimmt das Grundwasser eine hervorragende, wenn auch in ihren Einzelheiten bisher noch weniger bekannte Stellung ein. Es war daher eine sehr sohnende Ausgabe, die Wirkungsweise dieses wichtigen Standortssaktors auf die Bodens bildung und damit im Zusammenhang auf die Zusammensehung und Wuchsleistung der Waldbestände eingehender zu untersuchen.

Das Grundwasser bilbet nicht nur mit Klima, Lage und Boben zusammen einen wichtigen Teilkompley im Gesamtkompley sämtlicher Standortsfaktoren, sondern ist auch in seinen einzelnen Eigenschaften für die Bodenbilbung und die Gestaltung des vegetativen Effektes verschieden zu bewerten.

So ergeben sich Unterschiebe sowohl für die Bobenbilbung wie für die Beschaffenheit der Waldvegetation, ihre Wuchsleistung und die Zersetzung der organischen Stoffe, ob das Grundwasser sichtbar fließt und damit Luft und Sauerstoff sowie gelöste Nährstoffe, insbesondere aber Kalk den durchflossenen Gebieten zusührt, mit anderen Worten, ob es durch einen Durchfluß in ständiger Bewegung gehalten wird und zur Abführung ungünstiger Stoffwechselprodukte und Zusuhr neuer, den Stofswechsel, d. h. insbesondere den Humuss, Nährstoffs und Lustzhaushalt im Walde günstig beeinflussener Stoffe beiträgt. Oder aber, ob es infolge seitlichen Abschlusses durch wasserundurchlässige Schicken örtlich stagniert dzw., wenn es in breiten Stoömen ein größeres Gebiet durchzieht, nur in langsamen, häusig kaum sesssenschaften in bezug auf den Boden zurücktreten oder, was seltener ist, ganz sehlen.

Beitere Unterschiebe in Bobenbilbung und Waldvegetation ergeben sich aus der Tiefe des Grundwasserspiegels.

Diese und die Fließgeschwindigkeit des Grundwassers zeigten sich als die zunächst wichtigsten Faktoren für die Ausbildung zweier großer Grundwasserbodentypen, die schon bei unseren ersten Untersuchungen immer wieder markant in Erscheinung traten: Grundwasserden mit starker humus oder Torfauflage und einwaschung sowie mineralische Grundwasserböden.

Bei den ersteren scheiden sich in edaphischer und vegetativer Beziehung scharf die \pm sauren Humus- bzw. Torstöden von den weniger sauren oder neutralen Humus- bzw. Torstöden. Die Mächtigkeit der Humus- oder Torsschichten bzw. die Mächtigkeit der humus- infiltrierten Mineralbodenzone waren in Berbindung mit der Grundwasserties bereits Gegenstand einer Spezialuntersuchung hin- sichtlich ihres Einflusses auf Bachstum, Ertrag und Holzqualität der Kieser auf ostbeutschen biluvialen Sandböden 1).

Stark humusinfiltrierte Sanbe mit nicht zu flach em und nicht zu tiefem Grundwasseriegel, m. a. B. stickstoffshaltige Grundwasserböben erzeugten (in biesen Grenzen) optimale Buchsleistungen der Rieser sowohl hinsichtlich der Baumhöhe und Langschäftigkeit wie auch hinsichtlich des Dickenwachstums, wobei allerdings guter Stärkezuwachs nachteilig auf die Holzquasität wirkte (sog. Moortieser des Holzhandels), insbesondere, wenn er durch weiten Stand in der Jugend bzw. zu frühe und starke Durchsorstung begünstigt wurde. Enger Stand in der Jugend (Saat oder enge Pflanzung) mit spät einsehender schwacher Durchsorstung können weitgehend ausgleichend wirken.

Bei zunehmender Tiefe bes Grundwasserspiegels erwiesen sich für seinen vegetativen Sinfluß als Grenzwerte auf der vegetativen Seite die maximale Burzeltiese der angebauten Holzarten, und auf der edaphischen Seite die Kapillarität oder die Hubkraft der Sande. Benn die Holzarten von dem erhöhten Bassergehalt der Kapillarzone, die sich in verschiedener Breite über dem Grundwasser hinzieht, Borteil haben sollen, müssen sie kiefer ergaben sich Sinsaugwurzeln diese Zone erreichen. Für die Riefer ergaben sich Sinstiffe in der Buchsleistung bei einem Grundwasserstande bis zu 5 m Tiese und mehr. Die Breite des Kapillarsaumes schwankte nach der Korngrößenzusammensehung des Bodens beträchtlich (ca. 30 cm bei

¹⁾ Über den walbbaulichen Wert des Grundwassers I. Mitt. aus Forstwirtschaft und -wissenschaft 1930. 1. Jahrg. Heft 4.

tiesigem Grobsand — wobei Basserdampftondensationen eine Rolle spielen 1) —, bis über 1,5 m bei feinem Sand).

Umgekehrt ist der optimale Wirkungswert des Grundwassers auch nach oben begrenzt. Wenn die nötige Durchlüftung im Boden insolge ständiger Wassersättigung durch allzu hohen Grundwasserstand sehlt, so tritt die Wuchsleistung der Waldbäume erheblich zurück. Das ist der Fall, wenn das Grundwasser bei allzu hohem Stande mehr oder weniger stagnierenden Charakter hat. Bei sließendem Charakter liegen insolge Sauerstoffzusuhr die Verhältnisse günstiger, auch wenn das Grundwasser sehr flach ansteht. Gewisse Sonderfälle werden im solzgenden näher untersucht.

Die Strömung sgeschwindigkeit bes Grundwassers in Berbindung mit seiner Höhe oder Tiese und seiner Zusammensetzung gestaltet nicht nur die Begetation, sondern auch den Bodenthp. Ständig hoher Grundwasserstand bedingt infolge der geringen Wärmekapazität des Wassers ein örtlich ganz spezisisch kühles Bodenklima, das die Zersetzungsgeschwindigkeit der von der Begetation erzeugten organischen Abfallstosse herabsetzt. Es entstehen Humusböden. Die Zusammenssetzung und Strömungsgeschwindigkeit des Grundwassers modisizieren wiederum die Beschaffenheit dieser Humusböden. Kalkreiches Grundwasser von geringer Strömungsgeschwindigkeit schafft niedermoorartige, kalkärmeres Grundwasser mehr hochmoorartige Humusböden, wobei die sich unter den obwaltenden Bedingungen einstellende Begetation, wenn auch sekundär, einen maßgeblichen Einfluß auf die Art der Humusbildung ausübt.

So entsteht bei kalkreichem Grundwasser unter normalen Berhältnissen im natürlichen Erlenwald milber, nahezu neutraler ober nur schwach saurer Hunus, während sich bei gleichen edaphischen Berhältnissen unter einem umgewandelten Kiefern-Fichten-Wald saurer Hunus von anderer Struktur bildet. Dieser saure Hunus wirkt zugleich auch auf die Bodenbildung zurück, wie nachstehend mitgeteilte Spezialuntersuchungen zeigen.

Schließlich ist bas Ausmaß der Grundwasserschwankung nicht ohne Bedeutung. Die Schwankungen sind nach Wessungen der Landesankalt für Gewässertunde im kontinentaleren Often größer als im kühlhumiden Westen. Dieser Umstand muß sich in gewissem Umfange auch auf die Waldvegetation auswirken, wobei die einzelnen Holzarten gegen-

¹⁾ Hartmann, F. R. Zum Bafferhaushalt im Balbe. Forstarchiv 1929 heft 19. S. 377.

über den Schwankungen verschieden empfindlich sind; vor allen Dingen aber beeinflussen sie die Ausbildung der Grundwassers böden. In der Schwankungszone bilden sich nämlich gleisartige Ausscheidungen insbesondere von bandartig oder knollig und fleckig ausfallendem Fe₂O₃ aus FeO-ionenhaltigem Wasser aus, wenn die Durchlüftung dieser Bodenzone zeitweise ausreichend, d. h. der Zutritt von Sauerstoff zu gewissen Zeitweise ausreichend, d. h. der Zutritt von Sauerstoff zu gewissen Zeitweise ausreichend, d. h. der Zutritt von Sauerstoff zu gewissen Zeitweise ausreichend, d. h. der Zutritt von Sauerstoff zu gewissen Zeitweise wasseichend zuschlächen was bem Borhandensein von Gleibildungen (Ausscheidungen insbesondere von Fe₂O₃ aus FeO-Ionen und Fe₂O₃-haltigem Wasservielsch auf eine zeitweise gute Durchlüftung der vorliegenden Grundwasseichden schließen, die sich häusig auch auf die Begetation günstig auswirkt, wenn ihr nicht jahreszeitlich bedingte längere Zeiträume eines ausgesprochenen Lustmangels solgen. Auch darüber soll dieser Bericht einige interessante Untersuchungsergebnisse bringen.

Zusammensassend lassen sich auf Grund unserer bisherigen Untersuchungen als Einflüsse einzelner Komponenten des Grundwassers auf. Bodenthy und Wald- und Bestandesthy herausstellen: 1. Die Fließgeschwindigkeit mit ihrem Einfluß auf Sauerstoff- und Nährstoffgehalt des Grundwassers, 2. die Tiefe des Grundwassers, 3. die Grund- wasserschwanzen.

Daneben verfolgen wir die Eigenschaften und den vegetationsgestaltenden Einfluß des vom Grundwasser herausgebildeten Bodentyps in den Schwankungen, die durch die geologisch-stofflich bedingte Boden art möglich sind. Hierbei sind besonders hervorzuheben: Die Art der Ausbildung der Humussorm, sei es als Auslagehunus oder etorf oder als in den Mineralboden infiltrierter Humus, die Möglichfeit zur klimatischen Bodenbildung von oben her dzw. ihre Verhinderung durch das Grundwasser und schließlich die verschiedenen Arten der Gleibildungen und ihre eventuelle Wiederausschling.

Von unseren letztjährigen Untersuchungen über Grundwasseröden speziell auch mit Auflagehumus seien im folgenden die Ergebnisse von gewissen sauren Humusgleipodsolen mitgeteilt, weil gerade diese Böden von vielen Forstleuten wegen vermeintlicher Vermoorungszgesahr mit Sorge betrachtet werden.

MI3 einheitliche Kriterien bieser Gruppe von Grundwasserböben sind zu nennen: die stärkere, gewöhnlich über 20 cm starke, saure Auflagehumusschicht, zu der gewöhnlich eine meist dunkel bis tiefschwarz gefärbte Schicht von mechanisch aus dem Ao eingewaschenen zersetzen oder halbzersetzen, aber sauren Humuspartikeln hinzutritt (sog. A.- Horizont) 1). Damit kann die Humus- plus humusangereicherte Mineralbodenschicht (d. h. der A_0+A_1 -Horizont) Mächtigkeiten dis sast 1 m und mehr erreichen, soweit diese Böden noch als alte Waldböden und nicht als Moorböden ohne oder mit im Wachstum gehemmter Waldvegetation anzusprechen sind.

Wir haben biese sauren Humus wald böben von den eigentlichen Mooren, sowohl von den Hochmooren, die nicht mehr waldsähig sind, wie auch von den Niedermooren aus ökologischen, aber auch waldbauslich wirtschaftlichen Gründen zu trennen.

Während Moore vom Charakter der Flachmoore bekanntlich vorwiegend auf Niederungen mit fließendem, nährstoffreichem Grundwassertrom (f. S. 134 Abs. 3) beschränkt sind, sinden sich solche vom Charakter angehender oder sertig entwickelter Hochmoore in Niederungen, insbesondere abslußlosen Mulden ohne stärkeren Durchssluß, wo das Grundwasser unmittelbar unter bzw. auch zeitweise über Erdobersläche steht. Die ständige Wasserstätigung und der ständige Lustmangel des Bodens verhindern eine normale Zersezung der Streu der vorhandenen Begetation; es treten an ihre Stelle Torse bildner, die ihrerseits aktiv an der Woorbildung teilnehmen.

Abweichend von diesen aus der Moorforschung bekannten Normalfällen konnten von dem Versasser in dem seucht-kühlen, sonnenarmen Seeklima Nordwestdeutschlands mit geringer Berdunstung und hohen Niederschlägen Fälle beobachtet werden, wo überraschenderweise Moorbildung in verhältnismäßig flachen Senken, die oft nur wenige Dezimeter, ja Zentimeter unter dem übrigen Geländeniveau lagen, in Wald- und Heidegebieten in Anfängen aufzutreten pslegt. Sine Moorbildung wäre bei so unbedeutenden Geländeunterschieden nicht möglich, wenn außer dem Klima nicht auch der Boden eine gewisse
Disposition dassür bieten würde. Diese Erscheinung wurde auf start
begradierten Geschiedelehmen mit einem infolge Tonerde- und Eisenaureicherung sehr wasserundurchlässigen B-Horizonte beobachtet (Oberförsterei Harburg, Stuvenwald Jagen 32, 64 u. a.). Voraussetzung sür
die Disposition dieser Böden zur Moorbildung in kleinen "Lugen" ist
ihre starke Alterung (Altbiluvium²)) mit sauren, oft schon mächtigen,

¹⁾ Diefer A_1 -Horizont kann gebleicht sein, auch wenn die Bleichung bon dem ausgewaschenen humus in der Farbe überbedt ift.

²⁾ Da die jüngste Bereisung nach heutiger Anschauung der Geologen (Gripp, Wolff, Dewers) von NO her die Elbe nicht ganz erreicht hat, hat sich die Annahme durchgeset, daß die vorlette oder Saasevereisung, die die größte Ausdehnung in NW-Europa ge-

nährstoffverarmten Auswaschungshorizonten und undurchlässigen, wasseraufstauenden B-Horizonten. Auf solchem Boden gewinnt naturgemäß die Begetation einen besonderen Einfluß auf die Hunusdilsdung. Heidevegetation und reine Nadelhölzer mit Beerkraut und Heideunterwuchs verschärfen die Bedingungen, zu denen jedoch stets die erwähnte flache, mulbenartige Senkung des Geländes als Boraussesung für die Moorbildung hinzutritt; Laubholzemischungen!) mildern sie. Der waldbauliche Einfluß auf diesen gesalterten Böden ist daher stärker als auf Böden des Jungdiluviums.

Auf nordwestdeutschen Sandböden höherer Lagen (3. B. ber Riesund Schottermoranen, der großen Sandebenen usw.) besteht hingegen felbst auch auf ausgesprochenen Ortsteinboden unter Beide felten eine Bermoorungsgefahr, wenn wasserundurchlässige Schichten im Untergrund fehlen. Die Tatsache der Ortsteinbildung allein bei einer Ag-Decke, die gewöhnlich 20 cm nicht erreicht, genügt im allgemeinen nicht für Bodenvernässungen, weil vollkommen wasserabschließende Ortsteinbante selten find. Diefer Schluß fann gezogen werden aus Beobachtungen über Ginfluffe von Ortsteinbildung auf die Bernässung ber Böben 3. B. im altbiluvialen Endmoranengebiet ber Oberförstereien harburg und Langeloh, im altbiluvialen Sandrgebiet ber Oberförsterei Munfter auf Baldboden, in der Fischbeder und Neugrabener Beibe sowie im Gebiet bes Wilseder Naturschutgebietes unter Calluna-Seide. Wenn ber Ortstein auch zu einer zeitweise größeren Bobenfrische führen tann, die u. U. sich sogar gunftig auswirft, falls der Boden durch die Ortsteinbildung nicht zu flachgründig geworben ist, so sind Vernässungen nur in Tälern, wo das Wasser von ben Moranenhugeln zusammenläuft, festzustellen (vegetativ angezeigt burch Molinia coerulea, üppige Calluna- und Erica tetralix-Heide). Bährend unter Nadelhölzern mit Beerkrautdede auf geneigtem Gelande biefer altbiluvialen Sohen boben bie Bobenentwicklung im allge-

habt hat, die nordwestbeutschen Diluvialböden gebildet hat. Diese haben mithin das humide Klima einer Interglazialzeit (mehrere 10000 Jahre ähnliches Klima wie heu'e, vielleicht etwas wärmer), dann die Klimadepression der jüngsten Eiszeit mit wechselnden Phasen (Tundra, kaltwindige Trodenzeit [Flottlehmauswehung] und dann folgendem Klima, das Waldbestodung wieder ermöglichte) und endlich die ca. 15000 Jahre umfassende Racheiszeit hinter sich.

¹⁾ Das Gebiet gehört (in Übereinstimmung mit den Feststellungen Tüxens) dem azibiphilen Gi-Wald NWDs an, dem gewöhnlich ein Birkenstadium vorausgeht, wenn man der Natur freien Lauf läßt, in dem sich aber auch die Buche (aus atlantischen Gründen?) troß hoher Säuregrade noch als Mischolz mancherorts zu halten vermag.

meinen zum Eisen pobsol (mit nur mäßig mächtiger Bleichsandsschicht (A1) und Eisenorterbe ober sortstein im B-Horizont) geht, pflegt sie in den lokal humideren Tälern auch zum tieser verswitterten Humus podsol sortzuschreiten. Vielsach ist der Ortstein dieser Höhenlagen Nordwestdeutschlands von Humusstoffen dunkel gesärdt, und kommt damit dem Thp des "Humuseisenpodsol" (s. u.) nahe, der im B-Horizont Humuss und Eisenaussüllungen ausweist. Der Humuseisenpodsol, der längs der ostdeutschen Ostseetüste in Urstromstälern vorkommt, ist im Gegensah zu demjenigen der humiden nordweisdeutschen Böden grundwasserbedingt. Diese Feststellung sei wegen ihrer bodenklimatischen und damit auch wirtschaftlichen Bedeutung hier angeführt, auch wenn dieser Bericht hauptsächlich sich auf die kurze Beschreibung der ausgesprochenen Humuss-Grundwasserböden und ihr Ertragsvermögen unter Berücksichtigung der natürsichen Waldsvegetation beschränken muß.

Saure grundwasserseller Huftromtälern auf grundwasserseller gründlichen und grundwasserseller auf grundwasserseller größeren zusammenkängenden Grundwasserseln oder sich langsam bewegenden -strömen gefunden und u. a. in den Oberförstereien Groß-Müßelburg und Falkenwalde im pommerschen Urstromtal (Talsande der üdermünder Hetromtal nördlich) Dranienburg (Havelniederung), in einer Talsandenklave der Oberförsterei Zicher in der Neumart südelich Reudamm und in dem großherzoglichen Forstamt Gelbensande auf Talsanden der Rostocker Heibensande

Die hier gefundenen Grundwasserbobentypen (Humuspobsol, Humuseisenpodsol, Eisenpodsol) in ihren Bodenartvarianten mit den ihnen eigenen edaphischen und vegetativen Eigenschaften, insbesondere auch Buchsleistungen der Holzarten werden wie folgt beschrieben:

Humuspodsol mit Gleibildung (vgl. hierzu die Profisstizze Abb. 1 S. 143). Die Humusbecke 1) besteht aus einem lockeren feuchten Rohhumus oder stärker vermoderten Humus oder Torf, der stellenweise bis über 30 cm mächtig sein kann. Er wird vorwiegend unter Riefernbeständen mit Hisse von Beersträuchern gebildet. Unter der Humus-

¹⁾ Sie wurde jeweils nach ben äußerlich (morphologisch) wahrnehmbaren Schichten von oben nach unten beschrieben: 3. B. 1. unzersette, 2. halbzersette Aabel- und Laubbede (Förna), 3. jüngerer Aussagehumus, silzig geschichtet, halbzersett, mit Fabenpilzen, 4. älterer Aussagehumus, modrig, amorph, meist tief schwarz, schmieria.

bede (Ao-Horizont) findet sich ein 12-30 cm starker Auswaschungshorizont, ber entweder hellgrau ober durch ftarkere überbedung feitens eingewaschener Humusstoffe schmutig violettgrau ober auch im oberen Teile dunkler (A1), im unteren Teil heller (A2, eigentlicher Bleich= fand) erscheint. Aus biesem A-Horizont sind durch starke Auslangung infolge bes mächtigen Ao-Borizontes Ralzium, Maanefium, Gifen. Phosphorfaure ftart, Aluminium, Ralium und Natrium 1) etwas weniger ftart abgewandert. Die Auslaugung auf biefem Bodentup in seinem A-Horizont pflegt gewöhnlich starker zu fein als bei bem im B-Horizont humusarmen Gifenpobsolthp. Teils in icharfer Grenze jum B mit ftarter Unreicherung, teils in weniger icharfer Grenze jum B mit geringerer Unreicherung geht der A-horizont in den von ausgefällten humusstoffen tief bunkelgefärbten B-horizont über, der teils ortsteinhart, teils schmierig-krumelig-weich -- mit allen übergangen - ausgebilbet sein kann. Außer ben bei biesem Bobentup besonders stark ausgefällten humusstoffen sind auch Gifen und andere Stoffe ausgefällt, ohne daß die Gifenfarbe indeffen unter bem tiefen Dunkel bes ausgefällten humus in Erscheinung treten tann. Die Mächtigkeit bieses Horizontes tann ebenso wie bie bes A-Horizontes fehr verschieden sein (gefunden murden Schwankungen von 18-60 cm). In dem unteren Teil des hier weniger verfestigten B-Horizontes können gelegentlich Gleibildungen vorkommen. Sumusvoholen mit Ortstein muß dagegen der höchste Grundwaffer= stand bei den jahreszeitlichen Schwankungen immer noch unter ber Ortsteinschicht bleiben, weil diese, wenn fie durch von unten herantretendes Grundwasser ganz oder z. T. aufgelöst und als Gleihorizont wieder ± unregelmäßig ausgeschieden würde, ein anderes Aussehen analog bemjenigen der Gleihorizonte (f. u.) haben würde.

Unter dem B-Horizont finden sich in Sandböden vielsach rostbraune, sleetige, knollige oder auch bandartige Schichten, die als sog. Gleishorizonte zu deuten sind. Gleiartige Ausscheidungen von insbessondere Eisenoryd (${\bf Fe_2O_3}$) können nur in Bodenschichten stattsinden, die zeitweise von Grundwasser infolge seiner jahreszeitlichen Schwankungen frei sind, insbesondere (bei sinkendem Grundwasser) Luft und Sauerstoff nachzusaugen und das angereicherte Eisenorydul zu Eisenoryd zu orydieren vermögen.

Auffällig ift ber gewöhnlich geringe Eisengehalt im B-horizont bes humuspobsols und bas Bortommen von Gleihorizonten mit Eisenorphausscheibungen selbst in Fällen,

¹⁾ Analysenbeispiel veröff. 1. c. 1930 S. 408, Analyse für K.O und Na.O nachgeholt.

wo im B-Horizont Eisenausscheibungen sehlen. Es ist möglich, daß im B-Horizont die Humusstoffe die Ausfällung des Eisens verhindern und das Eisen zum Grundwasser weiterwandert und hier als Gleihorizont in schwer reduzierbarer und nicht oder nur schwer wieder ausschäfter Form aussällt, wenn das Wasser ständig genügend sauerstoffreich bleibt. Aus dem Eisengehalt der hierauf untersuchten start humosen, daher siltrierten Grundwässer sich eiche sich eicher keine sicheren Angaben über die Intensität der Gleibildungen machen. Es psiegen häusig gerade Wöden mit starken Gleibildungen im Grundwasser wenig Eisen (nur wenige Willigramm oder Spuren im Liter Wasser) zu haben. In diesen lusthaltigen Böden und Wässerm werden offender die aus Drydation der Verroionen gedildeten Ferriverbindungen sehr schnell als kolloide in den Gleihorizonten niedergeschlagen (vgl. Analhsen des Vers. in Mitt. s. u. Fwiss. 1930 S. 406—408). Nur in einem Falle (Osö. Faltenwalde Jag. 116a a. a. D. S. 408) ergab sich ein Gehalt an Fe₂O₃ + Al₂O₃ von 14,1 mg/l. Auch Tamm sand in seinen höheren Eisengehalt (48 mg/l).

Das Eisen vermag zunächt in Ferroionensorm, in der es im Grundwasser seuchter Böden in gewissen zeiten jedensalls (nach Spezialuntersuchungen von Tamm 1932)^1) vorhanden zu sein scheint, mit dem Wasser zu wandern, ohne niedergeschlagen zu werden. Sobald aber eine Oxydation möglich ist, wird das Eisen als ${\bf Fe_2O_3}$ -Kolloid vom Boden sestgehalten und ausgefällt. Hierdurch werden die Eleiausscheidungen veranlaßt. Wurzelkanäle und natürliche Oränage der Böden besördern sowohl den Wasser- wie den Lustaustausch in den Grundwasserböden.

Gleiausscheidungen können nicht in Grundwassers böden mit. schr starker Humus oder Torsschicht vorskommen, bei denen das Wasser ständig in der Torsschicht icht sichen bleibt und niemals unter diese fällt und bei Schwerdurchlässigkeit der Torsschicht auch selten fließenden Charafter ansnehmen kann. Diese Tatsache ist bodenkundlich, aber auch waldbaulich von großer Bedeutung. Sie ermöglicht durch genauen Aufschluß und Beschreibung des Bodenprosits hinsichtlich der Gleibildungen ein Urteil über die Durchlüftung des Grundwassers und die Schwankungszone des Grundwassers in diesen Böden. Gleiausscheisdungen deuten daher auf Luftzutritt in den Mineralbodens und, wenn auch seltener, Humushorizonten, in welchen sie vorkommen.

Lediglich Grundwasseröden, deren Wässer durch seitlich en Durchssstuß ständig Luft- und Sauerstoffzusuhr erhalten, soweit diese sich in Böden mit sehr starter Humus- und Torsauflage auswirken können, sallen aus diesem Gesetz heraus, können also gleiartige Flecken usw. zeigen.

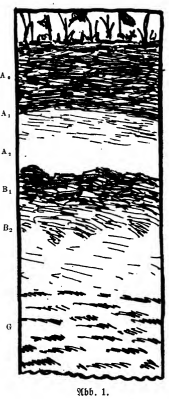
Für den Zutritt von Luft und Sauerstoff gibt es zwei Möglichkeiten; einmal von oben ber, wenn die Torfschicht nicht zu stark ift und Lust-

¹⁾ Mitt. a. d. Forstl. Bers. Anst. Schwebens, heft 26, 1932.

zutritt von der Oberfläche her gestattet, oder von der Seite her in durchlässigen Torsichichten bzw. im Mineralboden selbst, wenn dieser durchlässig ist, und das Grundwasser durch seitlichen Zu- und Abfluß aus Bodenhohlräumen Luft an sich reißen kann. In diesem Falle können sich auch Gleibildungen unter einer sehr mächtigen lustsabschließenden Torsbede mit eigenem Wassershstem im Mineralboden bilden.

Der Humuspobsolthp kann naturgemäß nur auf Böben, die der klimatischen Auswaschung zugängslich und weniger mineralstoffreich, daher sauer sind, bei nährstoffarmem Grundwasser zur Ausbilzbung kommen.

Bon den aus diesem Grundwaffer= bodenthp zahlreicher untersuchten Beifpielen 1) mögen bei bem bier gur Verfügung stehenben Raum einem Beispiel aus der Oberforfterei Jagen 193 a Groß = Müzelburg nähere Einzelheiten dieses Inps in edaphischer und vegetativ=ertrags= fundlicher Beziehung erläutert fein: Der Aufbau bes Profils in feiner Horizontierung (Abb. 1 C. 143, A, B C-Horizont; G-Gleibildungen, die zu dem betreffenden klimatischen So= rizont hinzutreten: BG, CG; G reiner Grundwasserhorizont, ohne daß die klimatische Bodenbildung in Erscheinung tritt) ist aus Abb. 1. S. 143 zu erseben. Der Ao- und A.-Horizont sind sauer, pu4-4,2 (in der



Wasseraufschlämmung potentiometrisch mit der Chinhydronelektrode gemessen 2), der B-Horizont nur wenig schwächer sauer (pn 4,4), während

^{1) 8.} B. in ber Oberförsterei Groß-Müßelburg (Adermunder heibe) Jag. 193a, 238a, 251b, stellenweise, Gelbensande (Rostoder heibe) Abt. 53 stellenweise und Rachbarabteilungen mit hervorragenden Wuchsteistungen ber Kieser.

²⁾ Bur Methobe ber potentiometrischen Bestimmung vgl. weiter S. 150.

ber CG-Horzont nur noch schwach sauer (pu 6,2) oder in vielen Fällen auch fast neutral ist (pu 6,8-7,0). Diese Werte bürften bem Durchschnitt entsprechen, der bei der Untersuchung von 8 Profilen dieses Typs im pommerschen Urstromtale (Dbf. Groß-Mügelburg Faltenwalbe) — naturgemäß bei einigen Schwantungen — gefunden wurde. Nährstoffverhältnisse und Auswaschung entsprechen den bei der Darftellung bes Typs gemachten Mitteilungen. Der Ginschlag charatterifiert die Berhältnisse einer größeren Talfandniederung, in der Seen, Fenne usw. verteilt find. Der humuspobsol findet fich häufig am Rande in Berlandung begriffener Scen auf Talfand mit hohem Grundwafferstande ohne feststellbare ober nach ber Art bes Geländes anzunehmende Strömung. Das Grundwaffer, das hier und in ber Umgebung an verschiedenen Einschlägen untersucht wurde, ist durchgehend kalkarm (6-22 mg/1), meist neutral oder nahezu neutral (pH 6-7), seltener fauer (pH 4-4,3), wenn es bei hochem Stanbe bem fauren A, und A, entnommen wurde. Gifengehalt ift gewöhnlich gering (f. o.), Glührudftand im allgemeinen gering bis mäßig (30-125 mg/1). In ber Schwankungszone bes Grundwassers fanden sich durchweg Rostflede, Gifenbander und etnollen als Gleibildungen.

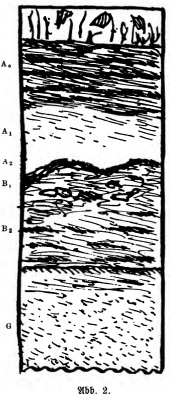
Die Berbindung von optimalen Baffer- und Stickstoffverhältniffen (wobei der Stickstoff [wohl mit Hilfe der Mnforrhigen] von den Riefern= wurzeln aus dem humus fämtlicher horizonte, vorwiegend aus dem A. und A, aufgenommen wird) erzeugt gewöhnlich beste und gute Ertrage bei ber Riefer, die hier herrschend ift (über I. bis II. Bonitat). Im gewählten Beispiel zeigte ein 42jähriger Riefernbestand eine Sobe von 18 m (ca. I. Bonitat). Das Solz erwächst allerdings aftig und grobringig, wenn nicht auf engsten Schluß in der Jugend gehalten wird (fog. Moorfiefer). Diese guten Buchsverhaltnisse der Riefer, die sich bis ins hohe Alter bei den untersuchten 7 Beispielen erhielten, wurden bann beobachtet, wenn das Grundwasser nicht wesentlich über 80 cm steigt und bamit eine gemiffe Durchlüftung bes humus und Bobens bei Absinken bes Grundwasserspiegels mit beginnender Begetationsperiode, insbesondere im Sommer und Berbst ermöglicht. Die naturliche Waldform ist als grundwasserbedingte Variante bzw. Subasso= ziation bes oftbeutschen Binetums mit naher Bermandtichaft zum azi= biphilen Quercetum anzusprechen und enthält außer Birte und Stieleiche, die in der Baumschicht dominieren, Pteris aquilinum, Vaccinium myrtillus und Aira flexuosa in der Krautschicht mit Hypnum Schreberi und purum, Hylocomium splendens, Dicranum

ber Moosschicht, außerbem Trientalis europaea, undulatum in Vaccinium vitis idaea, Molinia coerulea und andere Robhumus liebende Pflanzen.

Humuseisenpodsol (Abb. 2 S. 145). Dieser Bobenthp steht bem vorigen fehr nahe hinsichtlich der Ausbildung bes A0 und A1+2"

Horizontes 1) sowie hinsichtlich bes Grundwafferstandes 2). Wesentliche Unterschiede zum Humuspodsol bestehen eigentlich nur in der Ausbildung des B-Sorizontes. Der obere Teil des B-Horizontes wird von einem braunschwarzen, gewöhnlich 3 bis 5 cm mächtigen humusortsteinband (B1) gebildet, dem sich ein breiteres, rostrotes bis rostbraunes oder gelbes Gifenerde= bzw. =ortsteinband (B.) anschließt (f. Abb. 2 S. 145). humus= und Gifenausfällungen können auch in ein und berselben Schicht erfolgen und fich in dunkel= braunen Farbtonen überdecken. Die Orterde des Bo geht gewöhnlich unscharf in einen BG - Sorizont über. in dem hier bereits die Gleibil= bungen bes im allgemeinen noch flach anstehenden Grundwassers in Erscheinung traten.

Der Aufbau eines typischen Sumuseisenpobsols, wie er näher im großherzoglichen Forstamt Belbenfande Abt. 53 und 35 (Rostocker Beide), sowie in der preußischen Groß = Mütelburg Oberförsterei



Jagen 230 d, Falfenwalbe 116 a, 147 a (Udermunder Beibe, Bommern) untersucht wurde, wird durch Abb. 2 S. 145 veranschaulicht. Von ben bobenanalytischen Daten sind einige Daten zweier typischer Beispiele

¹⁾ Im Durchschnitt find biese etwas weniger machtig.

²⁾ Die Amplitube nach der Tiefe hin ist etwas größer.

aus Gelbenfande (53 und 35) für die einzelnen Horizonte in der Tabelle auf S. 147 gegeben.

Die Azibitätsverhältnisse sind ganz ähnlich wie beim Humuspohol, die Auswaschung des A-Horizontes ist fast ebenso intensiv. Unter dem braunhumosen oder schwarz abgesett braunhumosen B sindet sich in beiden Fällen ein Gleihorizont. Dasselbe ist auf den Mütelburger und Falkenwalder Böden der Fall. Aus der Zusammensetzung des Grundwassers bei den beiden Gelbensander Beispielen und dem Uckermünder Gebiet mag solgendes angeführt sein:

Forstort	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				Glüh- rüdstand			
Gelb. 53	6,8	Sp	uren	39	14,5	196	Mittel von	
Gelb. 35	3,7	2,5	3,2	10,5	3,7	106	2 Proben aus 2 verschiedenen	
Üdermünder Heide (cf. v.)	$\frac{6.5}{5-7}$	Spur	biš 14	$\frac{12}{10-26}$	_	30—125	Jahren	

Die Buchsteistungen ber Riefer find in Gelbenfande Abteilung 53 jehr gut, in 35 noch fast sehr gut, in Groß-Mützelburg 30 d gut (II), in Falfenwalde 116 a und 147 b unter zweiter Bonität (II, 3 und II, 4). Im letteren Falle beträgt die Auflagehumusschicht 35 cm. Das Grundwaffer reicht in den B-Horizont (durchschnittlich etwa bei 0,80 m mit ± 30 cm Schwankung). In diesem Falle wird die Durchlüftung bes Bodens oberhalb des Grundwafferspiegels unter der machtigen humusbede minimal und wirkt sich im höhenwachstum ber Riefer aus. Im Bodenprofil wird biefes burch geringere Gleiabsonderungen auffällig. Bo bie Sumusbede noch mächtiger wird, wie in Gelbenfande Abt. 49 a, ift der Untergrund graublau und enthält feine Gifenroftflede. Das Sobenwachstum der Kiefer geht, ohne daß es genauerer Messungen bedurfte, sichtbar zurück. Dennoch vermag auf dieser über 1 m mächtigen Waldhumusschicht, in der das Wasser flach ansteht, ohne daß ihm an dieser Stelle durch seitliche Bufluffe ein Luft- und Bafferaustausch zugeführt würde, die durch hähersaat überall gestedte Buche noch, wenn auch fummerlich, zu vegetieren. Die Bodenvegetation, die auf dem humuseisenpodsol berjenigen bes reinen humuspobsols im allgemeinen entspricht, ift bennoch nahezu frei von phagnum Moosen; die Hochmoorbilbung hat selbst hier noch nicht eingesetzt, auch wenn